

KOUZELNÁ
PŘÍRODA DOMA



KATALOG PRODUKTŮ

PŘÍRODNÍ ŘADA VITA NATURA
• SUBSTRÁTY A ZEMINY • HNOJIVA
• TRAVNÍ SMĚSI • DEKORAČNÍ
A FUNKČNÍ MATERIÁLY

www.raselina.cz



Ing. Rostislav Staněk

Absolvent VŠSE Plzeň – automatizované systémy řízení výrobních procesů
Podnikatelské činnost – IT, zemědělství, lesnictví, energetika.
Od roku 1995 je spolumajitelem a předsedou představenstva společnosti Rašelina a.s.
– výrobce a distributora zahradnického sortimentu.

Vážení zákazníci,

naše společnost **Rašelina a.s.** vydává každé dva roky nový katalog hobby výrobků.

Pro roky 2019 a 2020 vám nyní představujeme výrobky naší společnosti, kde připomínáme jednak naše stálé tradiční výrobky a dále novinky, které jsme pro vás vyvinuli a připravili.

Pro větší přehlednost jsme se rozhodli rozdělit výrobky odlišně od minulých let a věříme, že přehledněji.

Produktová řada **Vita Natura** se tak stala jedinou, kde prezentujeme společně substráty, hnojiva a pomocné přípravky ve vysoké kvalitě a vyšší přidanou hodnotou pro zákazníky. Jde o přírodní produkty, kde mnohé z výrobků jsou certifikovány značkou **BIOKONT**, tzn. že jde o výrobky určené především pro **ekologické pěstování, ekologické zemědělství**.

Jako novinku uvádíme na trh výrobky pod značkou **Vermihumin, přírodní hnojivo nejvyšší kvality**.

Ostatní naše výrobky jsou rozdělené jednoduše na:

1. Substráty

- 1.1. **Prémiová řada** - velmi kvalitní substráty pro nejnáročnější zákazníky, **Profi**
- 1.2. **Tradiční řada Rašelina Soběslav** - standardní kvalita od naší společnosti, **Standard Tradice**
- 1.3. **Výhodná řada Favorit** - pro běžné použití, **Hobby**

2. Hnojiva (minerální báze)

- 2.1. **HortiCerit** - směsná
- 2.2. **Hortus** - minerální
- 2.3. **Hortus** - kapalná
- 2.4. **Hortilon** - krystalická

Pro Hobby použití dodáváme v balení 3 kg až 15 kg

Pro Profi použití dodáváme v balení 20 kg až 25 kg

3. Travní směsi

- 3.1. **Hortus** - velmi kvalitní travní směsi pro náročné zákazníky, **Hobby i Profi**
Dodáváme v balení 0,5 kg až 25 kg
- 3.2. **Favorit** - pro běžné použití, **Hobby**
Dodáváme v balení 0,5 kg a 2 kg

4. Dekorační a funkční materiály

V rámci **E-commerce** jsme pro naše zákazníky připravili rozšířený **B2B systém**, a to jak pro zákazníky v České republice, tak ve Slovenské republice.

Celý náš sortiment je možné si objednat přes **e-shop (<https://eshop.raselina.cz/>)** či standardně u našich obchodních zástupců nebo přímo v obchodním útvaru společnosti (**obchod@raselina.cz**), kde se o vás rádi postaráme.

Vážení zákazníci, děkuji vám za důvěru, kterou nám poskytujete koupí našich výrobků, velice si toho vážíme.

Obsah

Přírodní řada VITA NATURA	4
Substráty	5
Hnojiva	6
Růstové stimulátory a pomocné přípravky	9
Substráty a zeminy	12
Hnojiva	25
Směsná (blendová) minerální hnojiva HORTICERIT	26
Minerální hnojiva HORTUS	28
Kapalná hnojiva HORTUS	34
Krystalická vodorozpustná hnojiva HORTILON	37
Travní směsi	40
Dekorační a funkční materiály	46
E-shop B2B	51
Kontakty	52

Legenda:



Prémiová řada

Substráty nejvyšší kvality s vysokým podílem tmavé rašeliny (60 %), s kvalitním vyhnojením minerálními bezchloridovými hnojivy, bez kompostů a smáčedel.



Tradiční řada

Tradiční substráty vysoké kvality, substráty s vyváženým podílem tmavé a bílé rašeliny, vyhnojené kvalitními bezchloridovými hnojivy.



Výhodná řada

Kvalitní rašelina a substráty s obsahem tmavé a bílé rašeliny doplněné kompostem, základní vyhnojení bezchloridovými hnojivy.



Přírodní řada – Vita Natura

Vita Natura obsahující privátní značku Biokont, kterou uděluje nezávislá organizace, a která zaručuje, že výrobky jsou vhodné pro ekologické zemědělství.



Bestseller

Označení pro oblíbené a nejprodávanější výrobky.



Přírodní řada Vita Natura

V této řadě jsou obsaženy výrobky nejvyšší kvality, splňující podmínky pro ekologické pěstování, výrobky s logem Biokont.

Substráty s vysokým podílem tmavé rašeliny s kvalitním vyhnojením organickými hnojivy, bez kompostů a smáčedel.



Ucelená řada organických hnojiv.

Biokont – značka kvalitních produktů pro ekologické zemědělství

Společnost Biokont je kontrolní a certifikační organizace v ekologickém zemědělství, s přístupem do centrálních evidencí v ČR, registrovaná v Official Journal of the European Union (2007/C 35/04) v Bruselu.

Mezinárodní kód je: CZ-BIOKONT-03

Tato společnost se jako první v ČR profesionálně zabývala ekologickým zemědělstvím, kontrolou a certifikací. Vytvořila první kontrolní systém a první kontrolní organizaci v ČR. Má praktické zkušenosti s hospodařením na vlastní ekologické farmě, výrobou a prodejem biopotravin již od roku 1991.

Logem Biokont mohou být označeny pouze ty produkty, které prošly řadou testů a byly schváleny jako vhodné k ekologickému zemědělství.

Rašelina a.s. získala certifikát Biokont k přírodním produktům jako první společnost zabývající se prodejem substrátů, zemin a hnojiv.

PŘÍRODNÍ SUBSTRÁT UNIVERZÁLNÍ



přírodní

Popis a složení produktu:

Přírodní substrát univerzální je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, přírodní jílovité složky a organických hnojiv. Substrát neobsahuje průmyslová hnojiva. Je vhodný pro pěstování zeleniny, ovoce, květin a okrasných dřevin. Není vhodný pro kyselomilné rostliny.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na zakořeňování rostlin a rozvoj kořenového systému
- dobrá jímovost zásobní vody a příznivá záhrevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- obsah jílovitých částic zvyšuje poutání živin a omezuje možnost jejich ztrát vyplavováním
- obsahuje potřebné množství základních i stopových živin

Použití:

Substrát můžeme použít pro výsevy, předpěstování sadby a pěstování rostlin. Je vyhnojen organickými hnojivy, proto první přihnojení nejlépe také organickým hnojivem doporučujeme asi 3–4 týdny po výsadbě.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	60	–	8594019501648
70	12	–	8594019501655

PŘÍRODNÍ SUBSTRÁT PRO BYLINKY



bestseller

přírodní

Popis a složení produktu:

Přírodní substrát pro bylinky je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, prosetého jemně tříděným křemičitým pískem a organickými hnojivy. Substrát neobsahuje průmyslová hnojiva. Je vhodný pro pěstování celé řady druhů bylinek a zeleného koření, například: bazalka pravá, dobromysl obecná, rozmarýn lékařský, máta peprná, kadeřavá i kořenová petržel pro nat, pažitka, cibulka pro nat, majoránka, kopr, řeřicha a další.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- podporuje tvorbu silic a aromatických látek
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na vzcházení a zakořeňování rostlin

Použití:

Substrát je vhodný k výsevům a pěstování bylinek a jiných aromatických rostlin. Hodí se k pěstování jak v květináčích (truhlících) v bytech nebo zimních zahradách celoročně, tak i na záhonech (nebo lodžích i balkónech) v průběhu vegetačního období.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019502942

SUBSTRÁT PRO LÉČIVÉ A AROMATICKÉ ROSTLINY



přírodní

Popis a složení produktu:

Substrát pro léčivé a aromatické bylinky je vyroben z kvalitní tříděné rašeliny a organických hnojiv. Neobsahuje průmyslová hnojiva, a tedy splňuje všechny podmínky pro ekologické pěstování. Je vhodný pro pěstování léčivých bylin, jako je heřmánek, mateřídouška, meduňka a dalších rostlin, které se dají používat v kuchyni i v přírodním léčitelství.

Benefity:

- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiv v substrátu
- podporuje tvorbu silic a aromatických látek
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na vzcházení a zakořeňování rostlin

Použití:

Používá se pro výsadbu léčivých a aromatických bylin. Tento substrát se již nemusí míchat s žádnou jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019503390

SUBSTRÁT PRO RAJČATA A PAPRIKY



přírodní

Popis a složení produktu:

Substrát pro rajčata a papriky je vyroben z kvalitní tříděné rašelinové hnojivy a organických hnojiv. Neobsahuje průmyslová hnojiva, a tedy splňuje všechny podmínky pro ekologické pěstování. Je vhodný pro pěstování všech odrůd rajčat a paprik.

Benefity:

- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojivového substrátu
- má dobrou jímavost zásobní vody a příznivou záhřevnost
- struktura substrátu zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům – příznivý vliv na vzcházení a zakořenování rostlin

Použití:

Používá se pro pěstování všech odrůd rajčat a paprik. Tento substrát se již nemusí míchat s žádnou jinou zeminou. Vcelku vhodné je použít substrát pro nádobové pěstování a pytlové pěstování. Zde je důležité mít dostatek odtokových dér a substrát doplňovat v průběhu vegetace o živiny z organických hnojiv.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019503437

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE



přírodní

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro jahody a drobné ovoce je peletované organické hnojivo, které je vyrobeno z fermentovaného slepičího trusu, melasy a následně stabilizováno sušením. Používá se hnízdy od slepic z volných chovů. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před výsadbou rostlin a k přihnojování jahodníků během vegetace. Obsahuje základní prvky a živiny pro dobrý růst a tvorbu plodů.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci, neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Vhodné pro všechny druhy jahodníků.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1–3 kg na 10 m². Přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc v dávce 0,1–1 kg na 10 m². Dávku volíme podle zásoby živin v půdě, druhu rostlin a jejich nároků na živiny. První hnojení provádíme před výsadbou. **Doba aplikace:** Základní hnojení před výsadbou, přihnojování přibližně 1x za měsíc.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
2	–	6	8594019501662
5	100	–	8594019501686

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO PLODOVOU ZELENINU

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro plodovou zeleninu podporuje vývoj kořenového systému i růst rostlin a má příznivý vliv na větší násadu květů a plodů. Při dlouhodobějším používání se podílí na zvyšování podílu humusu v půdě. Hnojivo se používá k základnímu hnojení před výsadbou a k přihnojování během vegetace. Obsahuje organické látky, základní živiny (N, P, K, Ca, Mg) a stopové prvky a další upravující přísady jako jsou například dřevěné uhlí nebo zeolit.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Používá se pro hnojení plodové zeleniny – rajčata, papriky, okurky, lilek, cukety, dýně a další.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1,5–2,5 kg na 10 m². Přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc v dávce 0,1–1 kg na 10 m². Dávku volíme podle zásoby živin v půdě, druhu rostlin a jejich nároků na živiny. První hnojení provádíme před výsadbou. Přihnojování můžeme provádět během celé vegetace.

Doba aplikace:

Základní hnojení provádíme před výsadbou, přihnojování provádíme přibližně 1x za měsíc během celé vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
2	–	6	8594019501693
5	100	–	8594019501709

ORGANICKÉ HNOJIVO PRO TRÁVNÍK



přírodní

Popis a složení produktu:

Organické hnojivo pro trávník je vyrobeno ze sladových kliček (vedlejší produkt získaný při sladování ječmene), sladového prachu a vinázy (vedlejší produkt získaný při výrobě melasy). Neobsahuje živočišné proteiny. Kromě organických látek, základních a stopových živin obsahuje hnojivo i celou řadu vitamínů, enzymů a rostlinných hormonů jako přirozenou součást použitých surovin.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- sladové kličky obsahují fytohormony podporující růst kořenového systému
- hnojivo obsahuje dvě formy dusíku s různou rychlosťí uvolňování. Část dusíku (15 % ze celkového obsahu) se začne uvolňovat bezprostředně po aplikaci a zajišťuje výživu po dobu 3 až 4 týdnů. Zbývající část dusíku s pomalejší formou uvolňování se začíná uvolňovat po 3 týdnech a působí po dobu 3 měsíců
- pozvolné uvolňování živin zajišťuje rovnoměrnou výživu travního porostu
- zvyšuje odolnost travního porostu v letních měsících proti poškození suchem

Použití:

Hnojivo se používá k základnímu hnojení před výsevem a k přihnojování trávníku v průběhu vegetace.

Dávkování:

Pro základní hnojení trávníků před výsevem doporučujeme dávku 1,5–3,0 kg na 10 m². Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Jaro, léto do konce srpna.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	100	–	8594019501716

FARMÁŘSKÝ HNŮJ SLEPIČÍ, ORGANICKÉ HNOJIVO

Popis a složení produktu:

Farmářský hnůj slepičí je peletované organické hnojivo, které je vyrobeno z aerobně fermentovaného slepičího trusu a následně stabilizováno sušením. Používá se hnůj od slepic z volných chovů. Hnojivo je vhodné pro rostliny vyžadující organické hnojení (především zelenina).

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- obsahuje základní živiny i stopové prvky pro dobrý růst a tvorbu květů a plodů
- uvolňování živin je pozvolné a rovnoměrné v průběhu celého vegetačního období, čímž se omezuje jejich vyplavování
- dodáváno v peletované formě pro snadnou manipulaci
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Slepičí hnůj je vhodný pro hnojení zeleniny, pokojových a balkónových rostlin a je možné ho použít i při výsadbě stromů a keřů či pro základní hnojení trávníků a sportovních hřišť.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1,5 až 3 kg na 10 m². Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Hnojení provádime před výsadbou.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	180	–	8594019501723
12	60	–	8594019502126

KRAVSKÝ HNŮJ

Popis a složení produktu:

Kravský hnůj je čistě přírodní organické hnojivo. Obsahuje organické látky a další živiny a stopové prvky. Kravský hnůj se obzvláště hodí ke hnojení zeleniny např. celeru, kapusty, zeli, květáků, plodové zeleniny (rajčat, paprik, okurek...), ale i okrasných zahradních rostlin (např. před výsadbou konifer).

Benefity:

- snadné použití – hnojivo je ve formě pelet
- postupné uvolňování živin
- zvyšuje podíl humusu v půdě a přispívá k vyšší úrodnosti
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Použití:

Hnojivo se používá k vyhnojení záhonů či jiných ploch určených k pěstování zeleniny, ovocných dřevin a okrasných rostlin. Aplikuje se na povrch zeminy rozhozem a pak se mírně zapráví do půdy (ručním rytmem apod.).

Dávkování:

viz přiložená tabulka.

Doba aplikace: Na jaře před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	200	–	8594019500375
10	60	–	8594019501167

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

Základní hnojení před výsadbou na 10 m ²	Vyhnojení půdy ve skleníku před výsadbou na 10 m ²	Dávka na jeden truhlík (50 cm) s balkónovými rostlinami
1,5–3 kg	2–4 kg	0,2–0,3 kg
Růže a trvalky v g na 1 rostlinu	Zelenina a ovoce v g na 1 rostlinu	Konifery a jiné okrasné keře v g na 1 rostlinu
100–200 g	300–400 g	600–800 g



KOŇSKÝ HNŮJ – PELETOVANÝ

Popis a složení produktu:

Koňský hnůj peletovaný je organické hnojivo, vyrobené z koňského hnoje s obsahem podestýlky procesem sušení a následné peletizace. Obsahuje organické látky, základní živiny a stopové živiny. Dochází k postupnému uvolňování živin, zlepší se tepelné a vzdušné vlastnosti půdy a půdní struktura. To vše vede k dobrému prokořenění rostlin. Hnojivo má všeobecnou zahrádkářské a pěstitelské využití. Používá se především k základnímu hnojení před výsadbou rostlin.

Benefity:

- snadné použití – hnojivo je ve formě pelet
- postupné uvolňování živin
- zvyšuje podíl humusu v půdě a přispívá k vyšší úrodnosti
- neobsahuje klíčivá semena plevelů

Dávkování:

Hnojivo používáme především k základnímu hnojení před výsadbou zeleniny, rovněž je velmi vhodné pro vyhnojení květinových záhonů nebo při přípravě půdy před výsadbou stromů a keřů. Hnojivo se rovnoměrně rozhoď na plochu a zapracuje do půdy.

Doba aplikace: Na jaře před výsadbou rostlin a během vegetace.

DOPORUCENÉ DÁVKOVÁNÍ:		
Základní hnojení před výsadbou na 10 m ²	Vyhnojení půdy ve skleníku před výsadbou na 10 m ²	Dávka na jeden truhlik (50 cm) s balkónovými rostlinami
1,5–3 kg	2–4 kg	0,2–0,3 kg
Růže a trvalky v g na 1 rostlinu 100–200 g	Zelenina a ovoce v g na 1 rostlinu 300–400 g	Konifery a jiné okrasné keře v g na 1 rostlinu 600–800 g

ROHOVINA

Popis a složení produktu:

Rohovina je organické dusikaté hnojivo (14 % organicky vázaného dusíku) vhodné pro výživu zeleniny, květin a vodních rostlin. Jako významný zdroj dusíku je vhodná ke všem plodinám, které mají na dusík zvýšený nárok. Kromě dusíku obsahuje v malé míře i některé další živiny. Vlivem postupného uvolňování dusíku do půdy je při použití rohoviny zaručeno její působení po celou dobu vegetace.

Benefity:

- snadné dávkování – rozhozem s mělkým zapravením do půdy s následnou zálivkou
- přispívá k tvorbě humusu, což vede ke zvýšení úrodnosti půdy
- živiny jsou uvolňovány pozvolně a rovnoměrně
- má příznivý vliv na životní prostředí
- můžeme ji použít také ke kompostování jako zdroj dusíku

Použití:
Hnojivo používáme při přípravě půdy před setím a sázením zeleniny a květin a při pěstování vodních rostlin.

Dávkování:

Rohovinou hnojíme hlavně na jaře nebo na podzim, ale lze ji používat i v průběhu vegetace. Při střední dávce hnojení je optimální množství 60 g na 1 m², na chudších půdách při zesíleném hnojení pak 80 g na 1 m². Zároveň dochází k zvyšování biologické účinnosti půdy. Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace: V průběhu celé vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
1	480	12	8594019500351

ORGANICKÉ HNOJIVO VERMIHUMIN

Popis a složení produktu:

Vita Natura, vermihumin, je univerzální organické hnojivo, určené zejména pro hnojení zeleniny, ovocných stromů, vinné révy, jahod, brambor, obilovin, ale také pro hnojení květinových záhonů, okrasných keřů, stromů a trávníků. Hnojivo vzniká rozkladem biologických materiálů kalifornskými žížalami, část hnojiva vzniká také působením larev Tenebrio molitor.

Použití:

Hnojivo se rovnoměrně rozhoď na plochu a zapracuje do půdy (ručně rytím či strojově zaoráním), u přihnojování se můžete zapracovat do půdy.

Dávkování:

Pro základní hnojení doporučujeme použít 1,5 – 2,5 kg na 10 m². Přihnojování provádíme přibližně 1 x za měsíc v dávce 0,1 – 1 kg na 10 m². Dávku volíme podle zásoby živin v půdě, druhu rostlin a jejich nároků na živiny. Maximální aplikační dávka je 2 kg sušiny/ m² v průběhu 3 let.

Doba aplikace: Hnojivo se používá k základnímu hnojení před výsadbou, případně k přihnojování během vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	670	-	8594019503758
3	200		8594019503864



UNIVERZÁLNÍ ORGANICKÉ HNOJIVO

Popis a složení produktu:

Toto kapalné organické hnojivo obsahuje dusík, fosfor a draslík v poměru NPK 3–6–3. Zvláště je vhodné pro ekologické pěstování rostlin a plodin. Díky jeho složení je vhodné pro všechny běžně pěstované druhy zeleniny, bylinky i trvalek s výjimkou kyselomilných rostlin.

Benefity:

- podporuje zakořenování, růst a kvetení
- živiny se pozvolně uvolňují, nedochází tak k jejich nadbytečnému vyplavování
- zlepšuje regeneraci při poškození

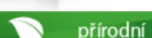
Použití:

Univerzální organické hnojivo se vyznačuje svým univerzálním použitím pro zeleninu a bylinky. Používá se ve formě zálivky.

Dávkování: 30 ml hnojiva (půlka víčka) na 6 l vody.

Doba aplikace: V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za týden, během zimního období 1x za měsíc.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	512	8	8594019503413



RŮSTOVÝ STIMULÁTOR PRO LÉČIVÉ A AROMATICKÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Stimulátor růstu pro léčivé a aromatické bylinky podporuje zakořenování a celkový růst rostlin. Je vyrobený řízeným procesem vodné extrakce z rašelinu slatinného typu obohacený o extrakt z hnědé mořské řasy *Ascophyllum nodosum*. Přípravek obsahuje směs huminových i fulnových kyselin, další biologicky aktivní látky a určité množství živin včetně stopových prvků ve snadno přijatelné formě pro rostliny.

Benefity:

- podporuje zakořenování, růst a kvetení
- zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu, zlepšuje regeneraci při poškození
- opakování aplikace přípravku zlepšuje kondici pěstovaných rostlin a zvyšuje jejich výnos a kvalitu

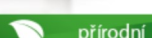
Použití:

Stimulátor se vyznačuje svým univerzálním použitím pro všechny léčivé a aromatické rostliny jako je meduňka, máta, heřmánek, mateřídouška a další. Používá se ve formě zálivky, nebo i listové aplikace. Přípravek je rovněž velmi vhodný k moření semen před výsevem.

Dávkování: Zálivka: 10–20 ml stimulátoru na 10 l vody. V době vegetace provádíme zálivku 1- až 2x za 14 dní. Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace: Používá se během celé vegetace.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019503406



KOPŘIVA PLUS – RŮSTOVÝ AKTIVÁTOR S VÝŽIVOU

Popis a složení produktu:

Kopřiva plus je růstový aktivátor vyrobený ze směsi kopřivy dvoudomé a břízy bělokoré. Přípravek obsahuje určité množství živin (N, P, K, Mg a Ca) včetně stopových prvků (Fe, Zn, Cu, Mn) ve snadno přijatelné formě pro rostliny. Podporuje tvorbu kořenů, růst listové plochy, kvetení a vývoj plodů. Udržuje rostlinu v dobré zdravotní kondici a podporuje její celkovou vitalitu.

Benefity:

- certifikováno nezávislou organizací Biokont – produkt vhodný pro ekologické pěstování
- zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu
- zlepšuje zdravotní stav, výnos a kvalitu rostlin

Použití:

Používá se po vzejítí rostlin – zelenina, drobné ovoce, balkónové a pokojové rostliny.

Dávkování:

10 ml přípravku rozmícháme v 1 l vody. Aplikaci provádíme 1x týdně zálivkou nebo na list formou postřiku.

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019501631



VERMIHUMIN - RŮSTOVÝ STIMULÁTOR, KAPALNÝ VERMIKOMPOST

Popis a složení produktu:

Kapalný vermicompost je přípravek vyrobený řízeným procesem vodné extrakce z vermicompostu. Obsahuje biologicky aktivní látky (aminokyseliny, enzymy, fytohormony – auxiny, gibereliny a cytokininy) a malé množství živin včetně stopových prvků ve snadno přijatelné formě pro rostliny. Kapalný vermicompost má příznivý a komplexní vliv na rostliny. Podporuje jejich zakofeňování, růst a kvetení, zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu, zlepšuje regeneraci při poškození. Opaková aplikace přípravku zlepšuje kondici pěstovaných rostlin a zvyšuje jejich výnos a kvalitu.

Přípravek nenahrazuje základní hnojení, a proto se jeho použití doporučuje v kombinaci s vhodným organickým či minerálním hnojivem.

Použití:

Kapalný vermicompost se vyznačuje svým univerzálním použitím a je určený k aplikaci na rostliny během vegetace, ať už ve formě zálivky nebo listové aplikace. Přípravek je vhodný k máčení semen před výsevem. Je možné kombinovat s jednotlivými minerálními hnojivy v závislosti na druhu a požadavcích pěstovaných rostlin.

Dávkování:

Zálivka: 10–20 ml vermicompostu na 10 l vody. V době vegetace provádime zálivku 1–2krát za 14 dní.

Aplikace na list: 10 ml vermicompostu na 10 l vody. V době vegetace provádime listovou aplikaci 1–2krát za 14 dní. Aplikaci na list neprovádime při přímém slunečním záření.

Máčení semen: 5 ml vermicompostu na 1l vody pro dobu 2–4 hodin. Zbytek roztoku doporučujeme 2–4krát naředit a aplikovat ve formě zálivky.

Doba aplikace:

Vermicompost se aplikuje na rostliny během vegetace.



přírodní

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	–	8594019503857

ALGAHUMIN – S MOŘSKOU ŘASOU

Popis a složení produktu:

AlgaHumin je extrakt z rašelinu slatinného typu, která obsahuje vysoký obsah huminových látek, a hnědě mořské řasy. Mořská hnědá řasa je bonus pro rostliny, protože rostlinám dodá biologicky aktivní látky (enzymy, aminokyseliny a fytohormony – auxiny, cybereliny, cytokininy – růstové látky podporující vytváření kořenového systému, listy, stonky, kvetení i vývoj plodů) a množství živin včetně stopových prvků. Rostliny tak lépe rostou. Huminové látky usnadní transport živin do rostliny. AlgaHumin má příznivý a komplexní vliv na rostliny. Podporuje jejich zakofeňování, růst a kvetení, zvyšuje přirozenou obranyschopnost vůči abiotickému stresu, zlepšuje regeneraci při poškození. Opaková aplikace přípravku zlepšuje kondici pěstovaných rostlin a zvyšuje jejich výnos a kvalitu.

Benefity:

- vysoký podíl huminových látek
- přídavek hnědé mořské řasy jako zdroje živin a biologicky aktivních látek
- dle velikosti balení lze použít na 500l až 1000l zálivky
- lepší využitelnost živin => snížení spotřeby hnojiv
- zvyšuje obranyschopnost, výnos a kvalitu rostlin

Použití:

AlgaHumin používáme na všechny druhy rostlin – pokojové rostliny, balkónové rostliny, letničky, zeleninu, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, trvalky, orchideje, konifery. Aplikovat ho můžeme ve formě zálivky, aplikace postříkem na list nebo moření semen před výsevem či moření cibulí před výsadbou. AlgaHumin je možné kombinovat s jednotlivými minerálními hnojivy v závislosti na druhu a požadavcích pěstovaných rostlin.

Dávkování:

Zálivka: 10–20 ml AlgaHuminu na 10l vody. V době vegetace provádime zálivku 1–2 krát za 14 dní.

Aplikace na list: 10 ml AlgaHuminu na 10l vody. V době vegetace provádime listovou aplikaci 1–2 krát za 14 dní. Aplikaci na list neprovádime na přímém slunečním záření.

Moření semen a cibulí: 5 ml AlgaHuminu na 1 litr vody po dobu 2–4 hodin. Zbytek roztoku doporučujeme 2–4 krát naředit a aplikovat ve formě zálivky.



přírodní

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019503239
1	512	8	8594019503246

MYKORHIZNÍ HOUBY PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY

Popis a složení produktu:

Mykorhizní houby r. Glomus tvoří symbiozu s kořeny pěstovaných rostlin. Vytvořená mykorhiza umožňuje lepší příjem vody a živin (zejména fosforu a drasliku) a jejich efektivnější dodání rostlinám. Tím zajišťují rostlinám lepší a vyrovnaný růst, bohatší a zdravější kořenový systém, větší nasazení květů, dlouhodobější kvetení a vyšší odolnost proti nepříznivým vlivům.

Benefity:

- lepší příjem živin rostlinou
- snížení spotřeby hnojiv
- lepší a vyrovnaný růst, větší nasazení květů
- vyšší odolnost vůči chorobám a škůdcům

Použití:

Přípravek je vhodný pro: muškáty, verbeny, petúnie, surfinie, fuchsie, lobelky, okrasné popínavé rostlinky a další kvetoucí rostlinky. Přípravek není vhodný pro: orchideje, rostlinky čeledi brukvovité (Brassicaceae), laskavcovité (Amaranthaceae) nebo hvozdíkovité (Caryophyllaceae).

Dávkování:

Přípravek musí přijít do kontaktu s kořeny rostlin. Dávkujte 15 g (1 odměrku, tj. 20 ml) na rostlinu.

Osetření vzrostlých rostlin se provádí vyloubením 2–4 děr okolo rostlinky, do kterých se aplikuje 30 až 45 g přípravku na rostlinu.

Není možné rostlinu předávkovat – vyšší dávka zajistí lepší rozvoj mykorhizy.

Doba aplikace:

Na jaře před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.



bestseller



přirodní

Balení / g	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
150	–	6	8594019502225
750	–	4	8594019502232

MYKORHIZNÍ HOUBY PRO PLODOVOU ZELENINU

Popis a složení produktu:

Mykorhizní houby r. Glomus tvoří symbiozu s kořeny pěstovaných rostlin. Vytvořená mykorhiza umožňuje lepší příjem vody a živin (zejména fosforu a drasliku) a jejich efektivnější dodání rostlinám. Tím zajišťují rostlinám lepší a vyrovnaný růst, bohatší a zdravější kořenový systém, větší nasazení květů a více kvalitních plodů, vyšší odolnost proti nepříznivým vlivům.

Benefity:

- lepší příjem živin rostlinou, snížení spotřeby hnojiv, lepší a vyrovnaný růst
- větší sklizeň, vyšší odolnost vůči chorobám a škůdcům

Použití:

Přípravek je vhodný pro: rajčata, papriky a ostatní plodovou zeleninu (okurky, dýně, melouny, lilkы, mochyně) a rovněž pro fazole a hrášek. Přípravek není vhodný: pro brukvovité rostlinky (brokolice, květák, zelí, kapusta aj.) a merlíkovité rostlinky (špenát, řepa) rostlinky.

Dávkování:

Přípravek musí přijít do kontaktu s kořeny rostlin. Dávkujte 15 g (1 odměrku, tj. 20 ml) na rostlinu. Plošná aplikace spočívá v zapravení přípravku 3 cm pod povrch před setím, v dávce 150 g/m².

Není možné rostlinu předávkovat – vyšší dávka zajistí lepší rozvoj mykorhizy.

Doba aplikace: Nejlépe před výsadbou rostlin a v průběhu vegetace.



bestseller



přirodní

Balení / g	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
150	–	6	8594019502249
750	–	4	8594019502263



Substráty a zeminy

Substráty jsou vyráběny ze směsi rašelin „černých“ (přechodového a slatinného typu), které dobře zadržují vodu a „bílých“ (vrchovištního typu), které vylehčují výsledný substrát. Dále substráty obsahují hnojiva a další komponenty. Úprava pH je docílena dolomitickým vápencem.

Aktuálně nabízíme produktové řady „Premium“, „Vita Natura“, „Tradiční“, „Výhodná“.





Novinka

REVITALIZAČNÍ ORGANICKÝ SUBSTRÁT

- . Vododržné minerály
- . Dlouhodobá hnojiva
- . Rašelinový extrakt s mořskou řasou

Vyvinuto ve spolupráci s Mendelovou univerzitou po dlouhodobém výzkumu.

Popis a složení produktu:

Rekultivační organický substrát je vyroben ze směsi vrchovištních rašelin různého stupně rozložení, z oplodí kokosových ořechů, kůrového kompostu, minerálního vicesložkového hnojiva s dlouhodobým uvolňováním dusíku, vododržných minerálů a rašelinového extraktu s přídavkem mořské řasy a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- účinné zadržování vody a její pozvolné uvolňování podle potřeb rostlin
- omezuje negativní působení rostlinných chorob
- podporuje zakořeňování rostlin
- lepší příjem živin rostlinami

Použití:

Revitalizační organický substrát je určen zejména pro pěstování zeleniny na venkovních záhonech, které jsou ohroženy působením sucha, kde svojí strukturou pomáhá k zadržování vody v půdním profilu. Substrát se přidává do záhonů při jeho jarní či podzimní přípravě v dávce cca 1:1 s místní zeminou. Substrát je vhodný k výsadbě ovocných i okrasných stromů a keřů, mimo keře kyselomilné. Substrát podporuje ujímavost dřevin, v prvních letech podporuje nutriční poměry stanoviště, zvyšuje obsah organických i huminových látek v půdě a díky vododržné složce usnadňuje přísun vody ke kořenům.



Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	-	8594019503871



★★★ premium

RAŠELINA ZAHRADNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- udržuje vzdušnost a kyprost půd
- pomáhá poutat sluneční paprsky a tím podporuje zahřívání půdy
- podporuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů a květů
- v půdě zadřžuje vláhu a chrání ji před vysycháním. Obohacuje půdu o organické látky, zlepšuje zadržování živin pro rostliny a zamezuje jejich vyplavování do spodních vod

Použití:

Pro zlepšování půd smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zeminou na plochu 10 m².

Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1. Na závěr vydatně zalijte.

Rašelina je vhodná na vylehčení půd a k pěstování kyselomilných rostlin jako jsou jehličnaný, kanadské borůvky, vřesovištění rostliny a další.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
60	45	–	8594019503161



bestseller

★★★ premium

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát je vyroben ze směsi kvalitních rašelin a minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky. Rostlinám vytvoří ideální půdní prostředí pro rozvoj kořenů a následný celkový růst. Díky dostatečné zásobě živin nemusíme několik týdnů provádět přihnojení, i když toto je závislé na konkrétních požadavcích jednotlivých rostlin na množství živin.

Benefity:

- hnojivo na několik týdnů
- kyprost a vzdušnost
- dobrá jímvost zásobní vody
- urychlují zakořeňování rostlin

Použití:

Zahradnický substrát můžeme použít k přímé výsadbě nebo se může smíchat s původní zeminou v poměru 1:1. Při vylepšování půd smícháme 35 až 70 litrů substrátu s původní zeminou na 10 m². Vhodný je pro pěstování všech zahradních rostlin, ovocných a okrasných dřevin a zeleniny. Také se velmi dobře hodí jako pěstební prostředí ve sklenících.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
40	54	–	8594019503307
70	36	–	8594019500061



bestseller

★★★ premium

SUBSTRÁT PRO MUŠKÁTY

Popis a složení produktu:

Substrát pro muškáty je vyroben z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky. Je určen pro přesazování a pěstování muškátů – pelargonií i ostatních balkónových květin s podobnými požadavky. Je vhodný k pěstování muškátů v květináčích, balkónových (okenních) truhlících i kameninových korytech.

Benefity:

- vyhnojen na několik týdnů
- dobrý přístup vzduchu ke kořenům rostlin
- dobrá jímvost zásobní vody
- příznivá záhřevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- urychlují zakořeňování rostlin, podporuje dobrý rozvoj kořenového systému

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování muškátů a jiných balkónových rostlin s podobnými nároky. První přihnojení provedte asi po 3–4 týdnech od výsadby.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019503215
40	54	–	8594019501136

SUBSTRÁT S MYKORHIZNÍMI HOUBAMI PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY



Popis a složení produktu:

Substrát pro balkónové květiny je díky unikátní receptuře to nejlepší pro vaše balkónové květiny pěstované v květináčích, balkónových (okenních) truhlících i kameninových korytech. Substrát je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzářlého jemně tříděného kůrového kompostu a případu minerálních (kombinovaných a jednosložkových) hnojiv. Substrát je obohanec o smáčedlo, vododržnou látku (půdní kondicionér) a vybrané druhy/kmeny mykorrhizních hub.

Benefity:

- obsahuje smáčedlo pro rovnoměrnější a snadnější příjem vody a živin
- vododržná látka (půdní kondicionér) zlepšuje hospodaření s vodou a prodlužuje interval mezi jednotlivými zálivkami
- vybrané druhy mykorrhizních hub zvětšují kořenový systém rostlin a kromě jiných benefitů zvyšují příjem živin (zejména N a P) a vody
- hnojivo na několik týdnů

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování všech druhů balkónových květin s výjimkou kyselomilných rostlin.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
40	54	–	8594019501853

SUBSTRÁT S VERMIKOMPOSTEM PRO ZELENINU



Popis a složení produktu:

Substrát s vermicompostem pro zeleninu je pro vaši zeleninu to nejlepší na trhu. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin (vrchovištěního, přechodového a slatinného typu), vermicompostu (vysoce kvalitní organické hnojivo vyrobené z trusu žížal) a organických vícesložkových hnojiv se stopovými prvky.

Benefity:

- obsahuje vermicompost – kvalitní živočišné hnojivo z trusu žížal
- vysoký podíl biologicky aktivních látek a huminových látek pro podporu růstu a vývoje
- unikátní složení zajišťuje zkrácení vegetačního období (dřívější sklizeň), zvyšování násady květů a urychlení dozrávání plodů
- obsahuje 2 typy unikátních organických hnojiv od renomovaného výrobce, která jsou vyrobena z širokého spektra vstupních surovin. Tím je zajištěno pozvolné a dlouhodobé uvolňování živin a díky patentované technologii mikrogranulace je dosaženo dokonalého a rovnoměrného rozptýlení hnojiva v substrátu
- vhodný pro ekologické pěstování

Použití:

Substrát s vermicompostem pro zeleninu je určen zejména pro pěstování rajčat, paprik, okurek, ale i jiné zeleniny (listové, kořenové, cibulové) a to jak na záhonech a ve sklenících, tak i v pěstebních nádobách (truhlících, květináčích apod.).

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019502751

SUBSTRÁT S VERMIKOMPOSTEM PRO BORŮVKY



Popis a složení produktu:

Substrát s vermicompostem pro borůvky a brusinky je vyroben ze směsi kvalitních rašelin (vrchovištěního, přechodového a slatinného typu), vermicompostu a hnojiv obsahujících všechny hlavní živiny i stopové prvky. Půdní reakce je upravena jemně mletým dolomitickým vápencem.

Benefity:

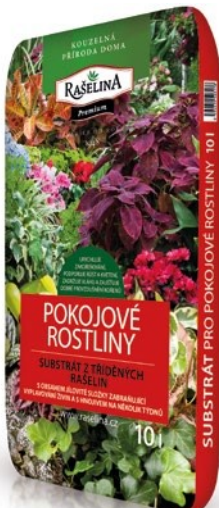
- obsahuje vermicompost – kvalitní živočišné hnojivo z trusu žížal
- vysoký podíl biologicky aktivních látek a huminových látek pro podporu růstu a vývoje
- jednotlivé aktívny složky vermicompostu působí na rostlinu komplexně po celou dobu vegetace a mají přínosný vliv na její vitalitu a zdravotní stav
- vhodný pro kyselomilné rostliny

Použití:

Používá se pro pěstování kanadských borůvek, borůvčí (brusnice borůvka), brusinek i jiných kyselomilných rostlin s podobnými nároky. Tento substrát se již nemusí míchat s žádnou jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019503444

★★★ premium



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO POKOJOVÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostliny je určena pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a s přídavkem minerálních (kombinovaných, jednosložkových a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje zálivkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin okrasných listem a květem. Substrát se nemusí míchat s jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	-	8594019503178



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ PĚSTOVÁNÍ

Popis a složení produktu:

Substrát pro extenzivní pěstování je vyroben z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem vápenaté složky, jílu, písku a minerálních hnojiv, obsahuje potřebné množství základních i stopových živin. Je zvláště vhodný pro střešní zahrady a pěstování s požadavky vylehčených substrátů.

Benefity:

- svojí strukturou a dalšími fyzikálními vlastnostmi zajišťuje optimální přístup vzduchu ke kořenům rostlin
- má dobrou jímavost zásobní vody
- urychluje zakořenování, podporuje dobrý rozvoj kořenového systému

Použití:

Substrát se používá pro pěstování trvalek. Během vegetace přihnojujte vhodným kombinovaným hnojivem.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	-	8594019503499



★★★ premium

SUBSTRÁT PRO KAKTUZY A SUKULENTY

Popis a složení produktu:

Kaktusy a sukulenty mají obvykle rozsáhlý kořenový systém, který vyžaduje velmi specifické složení, které zaručí vyschnutí půdního prostředí mezi vydanými zálivkami. Také během zimy vyžadují sušší klidové období při dodržení teplot okolního prostředí mezi 8–13 °C. Substrát pro kaktusy a sukulenty je vyroben z říčního písku, speciálního jílu, tříděných rašelin přechodových, slatiných a „bílých“, s přídavkem minerálních vícесložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

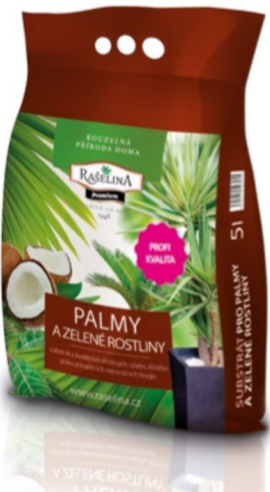
- obsahuje potřebné množství základních živin a důležité stopové prvky
- vyvážený poměr živin zabraňuje nadmernému růstu a zlepšuje tvorbu květů
- vhodná půdní reakce je zajištěna přírodním vápencem
- příznivou strukturou a dalšími fyzikálními vlastnostmi zajišťuje rostlině dobrý přívod vzduchu i vody

Použití:

Speciální substrát se používá při přesazování a pěstování kaktusů, sukulentů (suchovzdorných jedinců) a rostlin s podobnými nároky na půdní prostředí.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	-	8594019503048

SUBSTRÁT PRO PALMY A ZELENÉ ROSTLINY



Popis a složení produktu:

Substrát pro palmy a zelené rostliny je speciální substrát pro běžné pokojové palmy a podobné exotické zelené rostliny. Je vyroben z kvalitních tříděných přechodových, slatiných a „bílých“ rašelin, jemného tříděného říčního písku a minerálních vícесložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- dobré provzdušňování kořenového systému
- spolehlivě zadržuje zálivkovou vodu, podíl jilovitých součástí zabraňuje vyplavování hlavních a stopových živin
- podporuje růst nových výhonků rostlin a tvorbu zelených částí

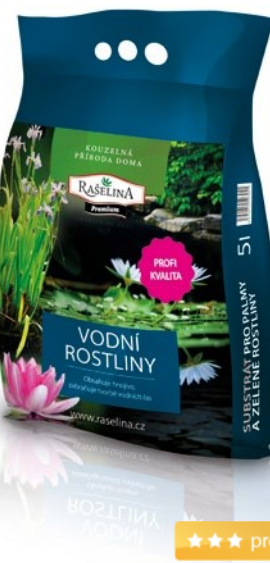
Použití:

Používá se k přímému sázení bez nutnosti míchání s jakoukoliv jinou zeminou, a to k sázení palem a dalších zelených rostlin (například gumovníků, juky ap.) do květináčů i velkých nádob.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019503055
20	120	–	8594019503741

★★★ premium

SUBSTRÁT PRO VODNÍ ROSTLINY



Popis a složení produktu:

Substrát pro vodní rostliny je připraven pro pěstování vodních rostlin. Je vyroben z tříděného říčního písku, tříděných rašelin přechodových, slatiných a „bílých“, s přídavkem minerálních vícесložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- obsahuje všechny hlavní i stopové živiny
- zabraňuje tvorbě vodních řas
- podporuje růst nových výhonků rostlin

Použití:

Substrát používáme pro pěstování vodních a pobřežních rostlin (např.: blatouch bahenní, dáblik bahenní (kala), leknín, šípatka vodní, zblochan vodní a další) v sázečích koších do rybníčků, ve vědrách a žlabech (korytech).

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019503062

★★★ premium

SUBSTRÁT PRO CITRUSY



Popis a složení produktu:

Substrát pro citrusy je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, kompostu vyrobeného z drcené jemně tříděné borové a smrkové kůry, jemně tříděného krémiceitého říčního písku a minerálního hnojiva. Zaručuje dobrý a zdravý růst citrusů i bohaté nasazení květů a dobrý vývin plodů. Surovinové složení výrobku zajišťuje tvorbu bohatého kořenového systému.

Benefity:

- minerální vícесložkové hnojivo zajistí vyhnojení substrátu na několik týdnů
- dostatečná vzdušnost podporuje rozvoj kořenového systému
- složení substrátu má pozitivní vliv na chuť plodů

Použití:

Substrát pro citrusy je vhodný k pěstování pokojových (skleníkových) citrusovitých rostlin. Není potřeba ho míchat s jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019503079

★★★ premium

SUBSTRÁT PRO BONSAJE



★★★ premium

Popis a složení produktu:

Substrát pro bonsaje je vyroben z ornice, říčního písku a malého podílu tříděných rašelin přechodových a „bílých“ s přídavkem minerálních vícесložkových a vápenatých hnojiv.

Benefity:

- vylehčený substrát speciálně vytvořený pro potřeby bonsají
- obsahuje hnojiva na několik týdnů

Použití:

Substrát se používá při přesazování, které je doporučeno uskutečnit u mladých jedinců nejméně 1krát za rok a u jedinců dospělých vždy jednou za 3 až 4 roky.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019502669

KŮROVÝ SUBSTRÁT PRO ORCHIDEJE

Popis a složení produktu:

Kůrový substrát pro orchideje je speciální substrát vyrobený z kvalitní piniové kůry, speciálně upravených kokosových slupek (coco-chipsu) a přídavku dřevěného uhlí. Pokud chcete pro své orchideje opravdu to nejlepší, neváhejte pro pěstování zvolit tento substrát.

Benefity:

- substrát je vyrobený ve spolupráci s odborníky z botanické zahrady
- dostatečná vzdušnost zajišťuje ideální prostředí pro epifytické orchideje
- chrání rostliny před vysycháním a napomáhá dobrému vývoji jejich kořenového systému
- přídavek jemně drceného dřevěného uhlí působí dez infekčně a slouží jako prevence proti zahnilání kořenů

Použití:

Substrát pro orchideje slouží k pěstování orchidejí a ostatních epifytických rostlin. Na dno pěstební nádoby nasypete slabou vrstvičku substrátu, opatrně vložte kořeny rostlin a obsypte substrátem. S první zálivkou provádíme i první přihnojení.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019501617

RAŠELINA ZAHRADNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- podporuje bohatou tvorbu kořenů a dobrý růst rostlin
- obohacuje půdu o organické látky
- udržuje vzdušnost a kyprost půd

Použití:

Rašelina se používá pro pěstování kyselomilných rostlin a pro zlepšování půd. Smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zeminou na plochu 10 m². Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019500184
20	120	–	8594019501204
50	51	–	8594019501501
70	36	–	8594019500191



bestseller

★★★ tradiční

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT A PRO VÝSEV, MNOŽENÍ A ŘÍZKOVÁNÍ

Popis a složení produktu:

Substrát je vyráběn ze směsi rašelin, jemně mletého vápence a vícесložkového minerálního hnojiva Cererit. Zahradnický substrát A je vhodný pro hobby výsevy, balíčkovanou sadbu i pro plošné výsevy. Vhodný je také pro rozvoj kořenů řízků rostlin a jiné způsoby množení rostlin.

Benefity:

- zajišťuje příznivé klíčení semen a dobrý růst mladých sazeniček
- po dobu předpěstování sazenic není potřeba přihnojovat
- je kyprý a vzdušný
- osvědčená receptura s dlouholehou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát používáme jako hlavní pěstební prostředí vysévaných, řízkovaných i hřížených rostlin. Je vhodný pro zeleninu, zahradní rostliny, okrasné i ovocné dřeviny.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019500238
20	120	–	8594019501228
50	51	–	8594019500221
70	36	–	8594019500214



★★ tradiční

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT B UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát B univerzální dodá vašim rostlinám vše, co potřebují! Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Je vhodný pro rostliny vyžadující vyšší zásobu živin.

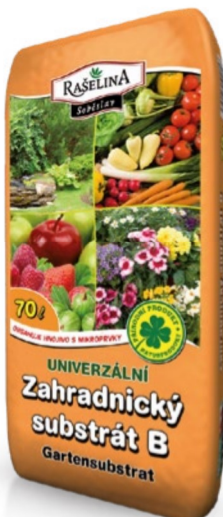
Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky, rostliny nemusíme několik týdnů hnojit
- urychluje zakořeňování a šetrí vláhu
- několikanásobný vítěz soutěže Čtenáři Receptáře doporučují
- osvědčená receptura s dlouholehou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zeminou v poměru 1:1.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019502102
20	120	–	8594019502201
50	51	–	8594019502508
70	36	–	8594019500153



bestseller

★★ tradiční

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT B S AKTIVNÍM HUMUSEM

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát B s aktivním humusem je obzvlášť vhodný pro výsadbu ovocných stromků a rostlin, které vyžadují velkou zásobu živin. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, kůrového kompostu, minerálního hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Udržuje kyprost a vzdušnost půd, zaručuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů a květů.

Benefity:

- rostliny není nutné několik týdnů přihnojovat
- trávníkům poskytuje organické látky a minerální výživu
- osvědčená receptura s dlouholehou tradicí
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Zahradnický substrát používáme pro pěstování ovocných a okrasných stromů, keřů, drobného ovoce, pro zakládání a obnovu trávníků. Smícháváme původní zeminu se substrátem v poměru 1:1.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019502256
70	36	–	8594019500245



★★ tradiční

ZEMINA PRO POKOJOVÉ ROSTLINY



Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostliny je určena pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a s přídavkem minerálních (kombinovaných, jednosložkových a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje zálivkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin okrasných listem a květem. Zemina se nemusí míchat s jiným substrátem.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	120	–	8594019500962
10	152	–	8594019500177
20	120	–	8594019502423
40	54	–	8594019500160

★★ tradiční



ZAHRADNÍ A KVĚTINOVÁ ZEMINA

Popis a složení produktu:

Tato zemina je vyrobena mícháním a tříděním rašelin, kompostu a vápenatých hnojiv. Je to univerzální pěstební zemina s příznivě upraveným obsahem organických látek, s vhodnou půdní kyselostí, obsahující potřebné množství základních i stopových živin.

Benefity:

- urychluje zakořenování a rozvoj kořenového systému
- zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům rostlin
- dobrá jímovost zásobní vody

Použití:

Je vhodná pro pěstování květin (balkónových, letniček i pokojových), zahradních rostlin i zeleniny. Pro pěstování některých druhů květinových kultur zvláště náročných na lehké až střední půdy (např. všechny druhy palem) doporučujeme smíchat s cca 10 % pískem. Při použití na zahradě doporučujeme smíchat substrát s původní zeminou v poměru 3:2 na plochu 1 m².

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
40	54	–	8594019500337
60	45	–	8594019503505

bestseller

★★ tradiční

ZEMINA PRO MUŠKÁTY

Popis a složení produktu:

Zeminu pro muškáty používáme pro pěstování muškátů v květináčích, balkónových truhlících i kameninových korytech. Tato zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvkem
- vyšší dávka fosforu v hnojivu pro bohatší kvetení
- dobrá jímovost vody

Použití:

Zemina pro muškáty je vhodná pro pěstování muškátů, ale i ostatních balkónových květin s podobnými požadavky.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019504106
20	120	–	8594019504205
40	54	–	8594019500276
60	45	–	8594019504502

bestseller

★★ tradiční

ZEMINA PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY



Popis a složení produktu:

Zemina pro balkónové květiny je připravena pro pěstování muškátů, petúnií, begónií, fuchsii, aksamitníků, verben a dalších balkónových květin s podobnými požadavky. Zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky
- vyšší dávka fosforu v hnojivu pro bohatší kvetení
- dobrá jímovost vody

Použití:

Zemina je vhodná k pěstování balkónových rostlin v květináčích, truhlících i kameninových korytech.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019500283
40	54	–	8594019500290
70	36	–	8594019501938

★★ tradiční

ZEMINA PRO PETUNIE (SURFINIE)



Popis a složení produktu:

Zemina pro petunie (surfinie) je speciální zemina určená pro pěstování petúnií a surfinií v květináčích, truhlících nebo korytech. Je vyrobena z kvalitních tříděných přechodových a slatiných rašelin, vyzrálého kůrového kompostu, jílovité složky a minerálních hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- hnojivo obsahuje vyšší dávku fosforu pro bohatší kvetení
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje zálivkovou vodu a podíl jílovitých součástí zabraňuje vyplavování hlavních i stopových živin

Použití:

Používá se k pěstování a řízkování surfinií a petúnií bez nutnosti míchání s jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019502522
40	54	–	8594019500269

★★ tradiční

ZEMINA PRO KONIFERY A OKRASNÉ DŘEVINY



Popis a složení produktu:

Zemina pro konifery je určena k pěstování jehličnatých okrasných dřevin, případně i jiných kyselomilných rostlin. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu, jílovité složky, minerálního výčesložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- obsahuje hnojivo na několik týdnů
- vysoká nasákovost
- udržuje vzdušnost prostředí, je neslévavá a nezasolená
- neobsahuje plevele ani původce chorob a škůdců

Použití:

Zemina je vhodná pro všechny druhy jehličnatých dřevin (smrk, borovice, týje, cypříše a další).

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019500306
50	51	–	8594019502652

★★ tradiční

ZEMINA PRO AZALKY A RODODENDRONY



Popis a složení produktu:

Tato zemina je určena na pěstování azalek, rododendronů, borůvek a jiných kyselomilných rostlin na záhonech i v květináčích v bytech. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin s vhodnou kyselostí, tříděného křemičitého písku a minerálního vicesložkového hnojiva se stopovými prvky.

Benefity:

- obsahuje vicesložková hnojiva – vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobrý přístup vzduchu ke kořenům
- má dobrou jímavost zásobní vody
- podporuje dobrý rozvoj kořenového systému, a tak umožňuje odpovídající příjem živin z půdního prostředí

Použití:

Pěstování kyselomilných rostlin jako jsou rododendrony, azalky, borůvky, vřesy a jiné vřesovištění rostliny má svá specifika. Tato specifika zemina plně pokrývá a navíc jim dodává hnojivo na několik týdnů.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019500207
50	51	–	8594019506506

★★ tradiční



ZEMINA PRO RŮŽE

Popis a složení produktu:

Zemina pro růže je pěstební substrát vhodný k výsadbě a pěstování růží. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu, minerálního vicesložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- zajišťuje tvorbu bohatého kořenového systému
- zaručuje dobrý a zdravý růst rostlin
- zajišťuje bohaté nasazení květů

Použití:

Zemina je vhodná pro pěstování všech druhů růží.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019502058

bestseller

★★ tradiční

ZEMINA PRO JAHODY

Popis a složení produktu:

Zemina pro jahody je speciální zemina určená k výsadbě a pěstování jahodníku. Je vyrobena ze směsi kvalitních rašelin, dobře vyzrálého jemně tříděného kůrového kompostu s přídavkem minerálních hnojiv.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky – vyhnojena na několik týdnů
- dobrá jímavost zásobní vody
- přiznivá záhřevnost i při nižších teplotách okolního vzduchu
- zaručuje dobrý růst, bohatou tvorbu kořenů, květů a plodů

Použití:

Je vhodná pro všechny odrůdy jahodníků. Dodržujte potřebný zálivkový režim. Nejintenzivnější zásobování vodou a živinami připadá na období mezi květem a dozráváním plodů.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019502096
40	54	–	8594019500979

★★ tradiční

ZEMINA PRO TRÁVNÍKY



★★ tradiční

Popis a složení produktu:

Zemina pro trávníky je pěstební substrát vhodný především k výsevům nových a opravám stávajících trávníkových ploch. Zemina je vyrobena ze směsi kvalitních přechodových a slatiných rašelin, kompostu vyrobeného z drcené jemně tříděné borové a smrkové kůry, prosetého jemně tříděného křemičitého písku, minerálního vícесložkového hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- vyhnojená na několik týdnů
- zaručuje dobrý a zdravý růst vzcházejících semen travin
- použití i ke zlepšení stavu staršího trávníkového porostu

Použití:

Zemina je vhodná pro všechny druhy okrasných trávníků. Ke zlepšení stavu staršího trávníkového porostu aplikujte rovnoměrně 6–10 l zeminy na 1 m² alespoň 1x za rok.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019501952



★★ tradiční

ZEMINA PRO HROBY

Popis a složení produktu:

Zemina pro hroby je speciální zemina velmi tmavé barvy k zakrytí ploch hrobů či jiných míst na hřbitovech. Zemina je vyrobená tříděním, drcením a mícháním rašelin zahradnické a kompostové, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence.

Benefity:

- tmavá barva propůjčuje plochám, na kterých je navrstvena, smuteční vzhled a pietní náladu prostředí, v němž se nachází
- vyhnojená na několik týdnů

Použití:

Používá na hroby a pietní místa. Je vhodná k pěstování macešek, voskovek, balzamín, bohyšek a jiných druhů pěstovaných na těchto místech.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019505202
40	54	–	8594019500313

VITAHUM - FARMÁŘSKÝ KOMPOST

Popis a složení produktu:

Průmyslový kompost je organické hnojivo vyráběné homogenizací a kompostováním látek obsahujících rozložitelné organické látky a rostlinné živiny. Dodává se jím do půdy organická hmota, mikroorganismy k oživení biologické činnosti půdy a základní živiny. Hodnota pH kompostu přispívá k úpravě nežádoucí kyselé reakce půd.

Benefity:

- upravuje strukturu lehkých, zvláště písčitých půd, zlepšuje jejich schopnost držet vláhu a omezuje vyplavování živin z nich
- u těžkých půd upravuje jejich nevhodnou hutnost a s ní související nedostatečnou provzdušněnost
- dodává do půdy potřebné množství živin pro dobrý růst rostlin

Použití:

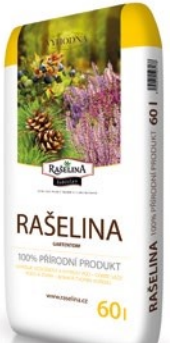
Používá se ke hnojení při zřizování zelených ploch, při výsadbě zeleně, při zakládání zelinářských, zahradnických i ovocnářských pěstebních ploch, pěstebních ploch velkošolek i zahrádek. Dále se používá pro zlepšení vlastnosti půd, polí a zahrádek i pařenišť a skleníků, při výsadbě stromů i okrasných dřevin (kromě kyselomilných) a při zakládání vinic a chmelnic.

Dávkování: Při hnojení půd se používá dávka 30 až 50 tun na hektar (3 až 5 kg na 1 m²) jednou za tři roky. Při zakládání vinic a chmelnic se jednorázově používá dávka 100 až 120 tun kompostu na hektar. Maximální aplikační dávka je 20 tun sušiny/ha v průběhu 3 let. **Doba aplikace:** Aplikuje se zpravidla na podzim, bezprostředně po aplikaci je nutné kompost zapratit do půdy.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019503475



★★ tradiční



výhodná

RAŠELINA ZAHRADNÍ

Popis a složení produktu:

Přírodní rašelina je vhodná na všeobecné zlepšení zahradních půd, k jejich prokypření, vylehčení, provzdušnění a úpravě pH. Rašelina je čistý přírodní produkt bez přísad.

Benefity:

- podporuje tvorbu kořenů a růst rostlin
- obohacuje půdu o organické látky
- udržuje vzdutost a kyprost půd

Použití:

Rašelina se používá pro pěstování kyselomilných rostlin a pro zlepšování půd. Smíchejte 30–70 litrů rašeliny s původní zeminou na plochu 10 m². Při sázení smíchejte původní zeminu s rašelinou v poměru 1:1.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
60	45	–	8594019502355

ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Zahradnický substrát univerzální dodá vašim rostlinám vše, co potřebují. Je vyroben ze směsi kvalitních rašelin, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Je vhodný pro rostliny vyžadující vyšší zásobu živin.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky, rostliny nemusíme několik týdnů přihnojovat
- urychluje zakořeňování a šetří vláhu
- neobsahuje klíčivá semena plevelů a zárodky škůdců

Použití:

Substrát je vhodný pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zeminou v poměru 1:1.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019501754
20	120	–	8594019501761
40	54	–	8594019501785
60	45	–	8594019502362

ZEMINA PRO POKOJOVÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro pokojové rostlinky je určena pro pěstování kvetoucích i stálezelených pokojových rostlin. Je vyrobena z kvalitních tříděných rašelin, vyzráleho kůrového kompostu, jílovité složky a s přídavkem minerálních (kombinovaných a vápenatých) hnojiv.

Benefity:

- vyhnojena na několik týdnů
- zajišťuje dobré provzdušňování kořenového systému
- zadržuje zálivkovou vodu
- jílovité částice zabraňují vyplavování živin

Použití:

Používá se k pěstování pokojových rostlin bez nutnosti míchání s jinou zeminou.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019501792
20	120	–	8594019501815

ZEMINA PRO BALKÓNOVÉ KVĚTINY

Popis a složení produktu:

Zemina pro balkónové květiny je připravena pro pěstování muškátů, petúnií, begónií, fuchsii, aksamitníků, verben a dalších balkónových květin s podobnými požadavky. Zemina je vyrobena z kvalitní tříděné rašeliny s přídavkem minerálních hnojiv a vápenaté složky.

Benefity:

- obsahuje bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky
- dobrá jímavost vody

Použití:

Zemina je vhodná k pěstování balkónových rostlin v květináčích, truhlících i kameninových korytech.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
10	152	–	8594019501822
20	120	–	8594019501839
40	54	–	8594019501846
60	45	–	8594019502386



Hnojiva

Naše hnojiva vyhovují vysokým požadavkům pěstitelů rostlin na kvalitní hnojení. Z široké škály produktů si každý vybere to své hnojivo, které vyhovuje pro pěstování dané rostliny a které se dobře aplikuje.

Aktuálně nabízíme produktové značky:

HORTICERIT – směsná neboli blendová minerální hnojiva, pro jejichž výrobu se používá známé hnojivo Cererit

HORTUS – minerální a kapalná hnojiva

HORTILON – krystalická vodorozpustná hnojiva



HORTICERIT – HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro jahody a drobné ovoce je granulované hnojivo určené k výživě jahodníků a dalšího drobného ovoce. Obsahuje vyvážený poměr živin (NPK 6–8–8) a huminové látky pro lepší transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku zlepšuje chuť plodů
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticert – hnojivo pro jahody a drobné ovoce se používá k hnojení před výsadbou rostlin, ale i k přihnojování rostlin během vegetace. Je vhodné pro všechny druhy jahodníků a dalšího drobného ovoce (rybíz, angrešt, maliny, ostružiny a další).

Dávkování:

Doporučené dávkování je 30–100 g/m². Doporučená dávka hnojiva se rovnoměrně rozhodí na plochu a zapracuje do půdy, u přihnojování se mělce zapraví do půdy.

Doba aplikace:

Před výsadbou rostlin, ale i k přihnojování rostlin během vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019501044

HORTICERIT – HNOJIVO PRO CIBULI A ČESNEK

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro cibuli a česnek je granulované hnojivo určené pro výživu cibule a česneku. Složení hnojiva (NPK (+S) 5–6–14 (+9)) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu, která příznivě ovlivňuje růst rostlin a jejich zdravotní stav, což se pozitivně odráží na celkovém výnosu. Huminové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- přítomnost síry v hnojivu má příznivý vliv na tvorbu vonných a chutových látek v česneku a cibuli
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticert – hnojivo pro cibuli a česnek se používá zejména pro základní hnojení před výsadbou, ale je vhodné i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace. Používá se pro cibuli a česnek, lze použít i pro okrasné cibuloviny.

Dávkování:

Doporučená dávka hnojiva je 30–70 g/m². Aplikaci hnojiva provedeme rovnoměrným rozhozením po povrchu zeminy s následným zapravením do půdy.

Doba aplikace:

Před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019501068

HORTICERIT – HNOJIVO PRO BRAMBORY

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro brambory je granulované hnojivo určené k základnímu hnojení před výsadbou brambor. Složení hnojiva (NPK (+MgO) 5–7–15 (+2)) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu. Huminové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou, také pomáhají překonávat nepříznivé vlivy.

Benefity:

- složení hnojiva příznivě ovlivňuje počet, velikost a kvalitu hlíz
- obsah hořčíku v hnojivu zabrání chloróze (žloutnutí listů) a zvyšuje kvalitu produkce
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticert – hnojivo pro brambory používáme k základnímu hnojení před výsadbou brambor.

Dávkování:

Při přípravě půdy na jaře rozhodíme 80 g hnojiva na 1 m² plochy a zapravíme do půdy. Pokud na podzim nebylo provedeno organické hnojení, zvýšime dávku hnojiva na 100 g/m².

Doba aplikace:

Před výsadbou brambor a v průběhu vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019501051
10	90	–	8594019503710

HORTICERIT – HNOJIVO PRO PLODOVOU ZELENINU

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro plodovou zeleninu je granulované hnojivo určené pro pěstování plodové zeleniny. Složení hnojiva (NPK 6–6–13) zajišťuje vyrovnanou a dostatečnou výživu, která příznivě ovlivňuje růst rostlin a jejich zdravotní stav, což se pozitivně odráží na celkovém výnosu. Huminové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku příznivě ovlivňuje skladovatelnost plodů i jejich chuť
- huminové látky zvyšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Horticerit – hnojivo pro plodovou zeleninu se používá pro základní hnojení před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin během vegetace. Hnojivo je určeno pro pěstování plodové zeleniny (rajčata, papriky, okurky, cuketa, dýně apod.) na venkovních záhonech i ve sklenících a fóliovnicích.

Dávkování:

Doporučená dávka hnojiva je 40–70 g/m², přičemž 2/3 z doporučené dávky použijeme před vlastní výsadbou (základní hnojení) a 1/3 z doporučené dávky k přihnojování během vegetace. Aplikaci hnojiva provedeme rovnoměrným rozhozením po povrchu zeminy s následným zapravením do půdy. Po aplikaci hnojiva se doporučuje provést zálivku.

Doba aplikace:

Před výsadbou, ale i pro přihnojování rostlin v průběhu vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
3	300	–	8594019500030



bestseller



HORTICERIT – HNOJIVO PRO TRÁVNÍK 3 V 1

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo pro trávník 3v1 je speciální směsné granulované vícесložkové NPK hnojivo s hořčíkem, sírou a železem (NPK (+MgO, + S) 9–3–3 (+2, +10) s železem), které obsahuje hned 3 bonusy v jednom produktu: výživu travního porostu, potlačuje růst většiny druhů mechů a upravuje pH půdy.

Benefity:

- 3 bonusy v jednom hnojivu – komplexní výživa, odstranění mechů, úprava pH
- šetří náklady za 3 výrobky
- zabráňuje chloróze – žloutnutí listů

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny typy trávníků.

Dávkování:

Doporučená dávka je 60 g/m². Aplikuje se rozhozem na plochu.

Doba aplikace:

Doporučený termín aplikace je od března do září. Ošetření trávníku provádíme max. 2x do roka v odstupu nejméně 42 dní.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
10	90	–	8594019508418
9,5 kyblík	48	–	8594019503512

HORTICERIT – HNOJIVO UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Horticerit – hnojivo univerzální je speciální směsné granulované vícесložkové NPK hnojivo s hořčíkem a sírou (NPK (+MgO, + S) 14–5–9 (+2, +6)), které je vhodné pro všechny plodiny s výjimkou přísně kyselomilných rostlin.

Benefity:

- bezchlорidové hnojivo vhodné i pro rostliny citlivé na chlór (např. ovocné stromy, réva vinná, rybíz, brambory, rajčata, tabák, leguminózy, okurky, cibule)
- hnojivo obsahuje dvě formy dusíku (nitrátovou formu – rychleji působící a ammonou formu – pomaleji působící)
- obsah hořčíku významným způsobem ovlivňuje intenzitu fotosyntézy a zabráňuje tvorbě chlorózu (žloutnutí listů)

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny rostliny s výjimkou kyselomilných jako jsou borůvky, jehličnany, vřesy, azalky a rododendrony.

Dávkování:

Dávkování uvádíme v g/m² pěstební plochy – plodová zelenina 60–80, okrasné rostliny 45–60, ovoce 75–90, réva vinná 60–80, chmel 75–95. Další možnosti dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** 1/2 dávky před výsevem nebo výsadbou či na začátku vegetace, zbylou část rozdělíme na 2 dávky a aplikujeme během vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
3	300	–	8594019503192





Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019503314

HORTICERIT – HNOJIVO PRO JEHLIČNANY

Popis a složení produktu:

Horticert – hnojivo pro jehličnany je speciální směsné granulované vícесložkové NPK hnojivo (NPK (+MgO + S) 9–5–14 (+2, +7) s železem, které obsahuje i přídavek huminových látek a je vhodné pro všechny typy jehličnanů.

Benefity:

- složení hnojiva zajišťuje optimální růst a dodává jehličnanům charakteristické vybarvení
- obsah hořčíku zabraňuje reznutí a opadávání jehlic a významným způsobem ovlivňuje intenzitu fotosyntézy
- přítomnost huminových látek příznivě ovlivňuje transport živin v půdě a zajišťuje efektivnější využití živin rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě (komplexně) působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav

Použití:

Hnojivo je vhodné pro všechny typy jehličnanů.

Dávkování:

40–70 g/m² podle velikosti rostliny.

Doba aplikace:

jaro (březen–duben) – léto (červen–červenec)

HORTICERIT – HNOJIVO PRO OVOCNÉ DŘEVINY

Popis a složení produktu:

Horticert – hnojivo pro ovocné dřeviny je granulované směsné hnojivo, které díky optimálnímu složení a poměru jednotlivých živin (NPK (+MgO) 7–3,5–14 (+4)) zajišťuje dostatečnou a vyváženou výživu ovocných dřevin. Huminové látky obsažené v hnojivu zlepšují transport živin a jejich efektivnější příjem rostlinou.

Benefity:

- obsah draslíku má příznivý vliv na plodnost, odolnost a kvalitu ovoce
- vyšší obsah hořčíku v hnojivu zabraňuje tvorbě chloróz a zvyšuje fotosyntézu
- huminové látky zlepšují transport živin a jejich příjem rostlinou
- huminové látky zvyšují odolnost rostlin proti abiotickému stresu a příznivě působí na jejich růst, vitalitu a zdravotní stav
- ekonomická výhoda – komplexní výživa a menší počet aplikací

Použití:

Hnojivo pro ovocné dřeviny se používá k základnímu hnojení na jaře, ale je velmi vhodné i pro přihnojení ovocných dřevin v průběhu vegetace.

Dávkování:

Poprvé se ovocné stromy přihnojují krátce před květem nebo krátce po odkvětu a následně v první polovině června. Doporučená dávka hnojiva 100–120 g/m² se rovnomořně rozhodí kolem pěstovaného stromu, následně se vhodným nástrojem zapraví do půdy a provede se vydatná zálivka. **Doba aplikace:** Základní hnojení na jaře, ale je velmi vhodné i pro přihnojení ovocných dřevin v průběhu vegetace.

HORTICERIT – HNOJIVO PRO PODZIMNÍ VÝŽIVU

novinka podzim 2019

3 kg

EAN 8594019503703

CERERIT

Popis a složení produktu:

Cererit je bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky (NPK (+MgO, +S) 8–13–11 (+2, +15) s B, Cu, Mo a Zn) určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin.

Benefity:

- hnojivo od českého výrobce s nejdelší tradicí na českém trhu
- bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky

Použití:

Hnojivo je vhodné pro pěstování zeleniny, ovocných a okrasných keřů, traváků a ostatních zahradních rostlin. Jedná se o bezchloridové hnojivo a je tudíž velmi vhodné pro všechny rostliny citlivé na chlór.

Dávkování:

Doporučené dávkování g/m² pěstební plochy:

zelenina: koštáloviny 40–100, kořenová 20–60, plodová 40–60, brambory 30–50, **ovoce:** jádroviny 50–60, peckoviny 30–50, drobné ovoce 30–100, **okrasné rostliny** 10–30, **chmel** 20–60.

Aplikuje se zapracováním do půdy při její přípravě k setí nebo sázení a při přihnojování během vegetace. Dávka hnojiva je doporučena rozdělit v poměru 2/3 před výsadbou (setím) jako základní hnojení a 1/3 užít k přihnojení během vegetace. Dle délky vegetace je možno rozdělit ještě i dávku přihnojovací.

Doba aplikace:

Základní hnojení provádíme před setím a sázením rostlin, přihnojení v průběhu vegetace.



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	600	15	8594019501419
3	300	–	8594019501433
5	180	–	8594019501457
10	90	–	8594019501402
25	40	–	8594019501945

CERERIT SOBĚSLAVSKÝ

Popis a složení produktu:

Cererit Soběslavský NPK (+MgO, +S) 5-8-6,5 (+ 1, + 8) se používá jako univerzální základní rychle působící hnojivo před a po výsevu, na přihnojování plodin ve fázi kritické potřeby a maximální spotřeby živin, stejně jako na udržování stálých a vysokých úrod plodin.

Benefity:

- pozvolné uvolňování živin
- ekonomické balení

Použití:

Používá se pro hnojení zeleniny, ovocných a okrasných dřevin a trvalek.

Dávkování:

Zelenina 30–70g/m², mladé ovocné stromky 20–50g/m², plodící ovocné stromky 30–50g/m², vinná réva zakládána 30–60g/m², luštětiny 30–70g/m², brambory 40–60g/m².

Doba aplikace:

Nejlépe na jaře před setím a sázením, nebo v průběhu vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
2,5	300	–	8594019503635
4,5	180	–	8594019503628

NPK

Popis a složení produktu:

NPK 10–10–10+135 je granulované směsné hnojivo. Je vyráběno z jednosložkových průmyslových hnojiv se základními živinami, jako jsou dusík, fosfor a draslík. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před setím či sázením plodin.

Benefity:

- stejný poměr živin pro optimální výživu nově vysazených rostlin

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení polních plodin, zeleniny, sadů, chmelnic a vinic.

Dávkování:

Dávka v g/m²: rané brambory 60–80, konzumní a průmyslové brambory 80–120, sady v plné plodnosti (peckoviny, jádroviny) 70–110, drobné ovoce (angreš, rybíz) 50–80, rajčata, salát, špenát, petržel 40–60, květák, mrkev, zelí, kedlubny 70–90, celer, kapusta hlávková 100–150, nízkoprodukční (extenzivní) travníky 30–50, přirozené travní porosty (produkční) 60–90. **Doba aplikace:** 7–14 dní před setím a sázením rostlin.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
1	600	15	8594019506117
3	300	–	8594019506131
5	180	–	8594019506155
10	90	–	8594019506100
25	40	–	8594019502027

LEDEK VÁPENATÝ

Popis a složení produktu:

Ledek vápenatý 15 % je typickým hnojivem „na list“ s rychlým účinkem. Velmi příznivě působí na kyselejších půdách, neboť vápník z hnojiva zmírňuje účinek půdní kyselosti.

Benefity:

- rychlý účinek hnojiva

Použití:

Doporučuje se především k přihnojování okopanin, zeleniny, jádrovin, peckovin, drobného ovoce, vinné révy i operativnímu odstranění nedostatku vápníku ve výživě rostlin.

Doporučené dávkování – dávka v g/m²:

okopaniny na jaře 20–40, během vegetace 20–40, rané brambory během vegetace maximálně 18, košťáloviny, kořenová zelenina na jaře 20–40, během vegetace po částech 18–36, plodová zelenina během vegetace po částech 18–24, luskoviny během vegetace po částech 14, jádroviny, peckoviny během vegetace po částech 18–36, drobné ovoce dle plodnosti – jahody během vegetace po částech max. 36, vinná réva během vegetace 8–10.

Dávkování:

Vzhledem k velké pohyblivosti dusíku v půdě a nebezpečí vyplavování se nedoporučuje aplikace vyšších dávek ledku vápenatého na lehkých písčitých půdách, v oblastech s vysokým úhrnem srážek a všeobecne jednorázových dávek nad 30 g/m². **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
3	300	–	8594019506339
10	90	–	8594019503727
25	48	–	8594019501969

SUPERFOSFÁT GRANULOVANÝ

Popis a složení produktu:

Superfosfát je univerzální fosforečné granulované hnojivo, vhodné pro pěstování zeleniny, ovocných dřevin a révy vinné.

Benefity:

- rychle působící hnojivo, granulovaná forma hnojiva umožňující snadnou aplikaci
- fyziologicky neutrální hnojivo – tedy bez vlivu na půdní reakci
- fosfor je důležitý pro metabolické procesy rostlin a následné stabilní výnosy

Použití:

Hnojivo je vhodné pro pěstování zeleniny, luštěnin, brambor, ovocných dřevin a révy vinné.

Dávkování:

Doporučené dávkování g/m² pěstební plochy: zelenina 20–40, luštěniny 30–40, brambory 50–60, mladé ovocné stromky 20–30, plodící ovocné stromky 50–60, réva vinná zakládaná 80–100, réva vinná plodící 40–50.

Doba aplikace:

Před a po výsevu, přihnojování plodin ve fázi kritické potřeby a maximální spotřeby živin, stejně jako na udržování stálých a vysokých výnosů plodin.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019503222
25	40	–	8594019501976



GRANULOVANÝ VÁPNITÝ DOLOMIT

Popis a složení produktu:

Granulovaný vápnitý dolomit je hořčnatovápenaté hnojivo používané též pro všechny plodiny a na všech druzích půd pro hnojení hořčíkem a vápníkem. Hnojivo je určeno k dlouhodobé úpravě půdní kyselosti. Umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou, podporuje lepší využití hnojiv a zlepšuje kvalitu sklizně. Není určen pro hnojení kyselomilných rostlin (rododendrony, azalky, borůvky,...).

Benefity:

- hnojivo upravuje pH půdy
- obsah hořčíku působí proti žloutnutí (chloróze) listů
- snadná aplikace díky granulím, podporuje lepší využití hnojiv

Použití:

Toto hnojivo se používá k úpravě pH půd, pro dodání důležitých živin (hořčíku a vápníku) rostlinám.

Dávkování:

Dávky hnojiva se řídí pH půdy, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin.

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace.

Název plodiny	Doporučená dávka v g/m ² pěstební plochy
Zelenina	120–180
Ovocné stromy	
– výsadbá ovocných stromů	180–240
– mladé ovocné stromy	60–180
– plodící stromy	120–240
Drobné ovoce	120–180
Réva vinná	120–180
Trávníky	120–300



VÁPENEC MLETÝ

Popis a složení produktu:

Vápenec upravuje zejména pH půdy, stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou. Obsah hořčíku příznivě ovlivňuje tvorbu chlorofylu. Je vhodný zejména k aplikaci na středních a lehčích půdách a travnatých porostech. Slouží jako neutralizační materiál proti účinkům kyselých průmyslových exhalátů.

Benefity:

- podporuje lepší využití hnojiv
- zlepšuje kvalitu sklizně

Použití:

Vápenec se používá jako hnojivo na pozvolnější úpravu půdní reakce, ke zlepšení fyzikálně chemických vlastností půdy.

Dávkování:

Dávka hnojiva se řídí pH, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin. Není vhodné pro kyselomilné (vápnostrežné) rostiny.

Doba aplikace:

Používá se na podzim po sklizni nebo na jaře před setím jedenkrát za 3 roky.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	180	–	8594019501358
25	40	–	8594019501983



SÍRAN DRASELNÝ GRANULOVANÝ

Popis a složení produktu:

Síran draselny je hnojivo obsahující vodorozpustný oxid drasliku (50%) a 18 % S. Je vhodný pro kultury citlivé na chlor. K rostlinám citlivým na přehnojení chlórem řadíme: ovocné stromy, révu vinnou, rybíz, brambory, rajčata, tabák, leguminózy, okurky, cibuli, konopí a většinu druhů z čeledi brukvovitých.

Benefity:

- granulovaná forma hnojiva umožňující snadnou aplikaci

Použití:

Hnojivo se používá zejména k hnojení brambor, slunečnice, zeleniny, vinné révy, ovocných dřevin a konifer.

Dávkování:

Doporučené dávkování – dávka v g/10 m²: vinná réva, konifery, ovocné dřeviny 200–400, hrách, fazole 200–250, cibulová a listová zelenina 200–250, plodová zelenina 300–400, brambory 500–700, slunečnice 400–600.

Doba aplikace:

Nejhodnější doba použití je při předsetové nebo předsadbové přípravě půdy.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019506735
25	40	–	8594019502041



SÍRAN AMONNÝ

Popis a složení produktu:

Síran amonný obsahuje min. 20,6 % amonného, dlouhodobě působícího dusíku spolu s 23 % síry ve vodorozpustné formě. Do půdy se zapravuje ihned po rozhození. Při hnojení ovocných dřevin je vhodná jeho kombinace s fosforečnými a draselnými hnojivy.

Benefity:

- dusíkaté hnojivo s významným obsahem síry, dusík je obsažen v amonné formě, čímž je zajištěno jeho pozvolnější působení
- fyziologická kyselost tohoto hnojiva přispívá také částečně k lepšemu uvolňování fosforu a některých minerálních sloučenin v půdě

Použití:

Je velmi výhodný při pěstování brambor a plodin vyžadujících vysoký obsah síry, tj. cibulové zeleniny, koštálové zeleniny, křenu. Hnojivo má kyselou reakci, a proto je síran amonný pro kyselé půdy méně vhodným hnojivem než ledky. Na alkalických půdách je nejhodnějším dusíkatým hnojivem.

Dávkování:

Cibulová zelenina 30–40 g/m², květák, kedlubny 40 g/m², kapusta, zelí, růžičková kapusta 60 g/m², brambory 50 g/m², ovocné dřeviny, drobné ovoce 20–30 g/m² (dávky v plné plodnosti zvýšit o 10–20 g/m²).

Doba aplikace: Používá se ke všem plodinám při jarní přípravě půdy.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019506834
25	40	–	8594019502034



CHLORID DRASELNÝ

Popis a složení produktu:

Chlorid draselny neboli draselna sůl (60% K₂O) je hnojivo, které používáme k základnímu podzimnímu hnojení nebo k hnojení brzy na jaře. Hnojivo se nesmí použít pro rostliny citlivé na chlór (např. luskoviny, plodová zelenina, jahody, třešeň, višňa, jabloně, drobné ovoce, réva vinná, cibule). Přihnojení travních porostů se provádí v předjaří nebo po sečích.

Benefity:

- nejkoncentrovanější draselné hnojivo podporuje vyzrávání a vybarvení plodů i květů a zdravý růst zelených listů

Použití:

Chlorid draselny je vhodný pro hnojení obilovin, řepky, brambor, cukrovky, kukuřice a travního porostu.

Dávkování:

Doporučené dávkování – dávka v g/10 m²: pšenice, žito 150–250, ječmen 200–350, řepka 250–350, brambory 300–400, cukrovka 300–500, kukuřice 250–400, travní porosty 100–300.

Doba aplikace:

Používá se k základnímu podzimnímu hnojení nebo k hnojení brzy na jaře. Přihnojení travních porostů se provádí v předjaří nebo po sečích.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019506933
25	40	–	8594019502003



DUSÍKATÉ VÁPNO



Popis a složení produktu:

Dusíkaté vápno je víceúčelové pozvolně působící granulované dusíkato-vápenaté hnojivo. Vhodné pro přípravu půdy ve sklenících a záhonech před výsadbou rostlin.

Benefity:

- vysokým obsahem vápna a organicky vázaného dusíku podporuje přirozenou úrodnost půdy
- přiznivě ovlivňuje růst a vývoj rostlin, zvyšuje dostupnost vápníku pro rostliny
- likviduje nebo odpuzuje živočišné škůdce v půdě (hádátka, plže, bejlomorky, ponravy, drátovce a další)
- použití dusíkatého vápna snižuje výskyt plevelů – hubí klíčící plevela a semena plevelů
- likviduje původce houbových chorob (např. nádorovitost koštálkov)
- urychluje zrání kompostů, hnojivo se bez zbytku rozkládá a nezanechává žádná rezidua

Použití:

Používáme pro hnojení zeleniny, bobulovin, jahod, brambor, ovocných stromů. Též ho používáme při obnově trávníků a pro kompostování a dezinfekci půdy.

Dávkování:

Základní hnojení (nad 50 g/m²) – 2 až 3 týdny před setím či výsadbou, kdy dusíkaté vápno rozhodíme na plochu a zaprávíme. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Brzké jaro (konec února – duben) nebo podzim (říjen – listopad). Mezi termínení aplikace hnojiva a vlastním výsevem nebo výsadbou plodiny musí být dodržen několikadenní nebo několikatýdenní časový odstup.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019501488
10	90	–	8594019503383

TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO (JARO/LÉTO)



Popis a složení produktu:

Jedná se o speciální granulované hnojivo se stopovými živinami (NPK (+MgO, +S, +Fe) 15–5–5 (+2, +14, +0,5)) určené ke hnojení trávníků. Vysoký stupeň využití dusíku společně s obsahem železa a optimálním poměrem jednotlivých živin předurčuje hnojivo pro hnojení zatežovaných hřišťových trávníků a okrasných ploch.

Benefity:

- hnojivo od českého výrobce – speciální granulované hnojivo se stopovými živinami
- obsah hořčíku a železa zabraňuje žloutnutí (chloróze) travního porostu a dává listům sytě zelenou barvu
- drobná granulometrie zajišťující rovnoměrné rozmístění živin a snadné zapadnutí granulí i do hustých travních porostů

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení okrasných i hřišťových trávníků.

Dávkování:

Dávka v g/m²: parky, veřejná zeleň 30–50, travnatá hřiště 40–60, okrasné trávníky 30–40.

Doba aplikace:

Hnojivo může být velmi přesně dávkováno při ruční aplikaci nebo za využití aplikační techniky v průběhu celé vegetace.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
3	300	–	8594019502928
10	90	–	8594019502911

PODZIMNÍ TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO

Popis a složení produktu:

Podzimní trávníkové hnojivo je speciální granulované výcesložkové NPK hnojivo se sírou a stopovou živinou železem (NPK (+S, +Fe) 7–7–15 (+12, +0,5)). Hnojivo je určené pro podzimní přihnojení trávníků a rostlin náročných na vyšší obsah draslíku. Obsažený poměr živin zajistí dobrou kondici porostů před zimou a dobré přezimování.

Benefity:

- vyšší dávka draslíku zajistí vyzrání rostlinných pletiv
- dobré přezimování
- snížení rizika houbových chorob

Použití:

Hnojivo je určeno zvláště pro podzimní hnojení trávníků o střední intenzitě ošetřování. Je vhodné pro hnojení středně až vysoce zatežovaných hřišťových trávníků jako jsou např. fotbalová a golfová hřiště, stejně jako okrasných trávníků v obytných a průmyslových zónách. Hnojivo lze použít též pro výživu rostlin náročných na vysoký obsah draslíku.

Dávkování:

Dávka v g/m²: parky, veřejná zeleň 30–50, travnatá hřiště 40–60, okrasné trávníky, fairway 30–40.

Doba aplikace:

Srpen–listopad.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	180	–	8594019502768
10	90	–	8594019502775



HNOJIVO NA TRÁVNÍK NPK 20–8–8 + 3MgO + 4S

Popis a složení produktu:

Hnojivo na trávník je určeno pro vyváženou výživu trávníků v průběhu celého vegetačního období a je vhodné pro všechny typy travních porostů (okrasné trávníky, travnatá hřiště, veřejná zeleň atd.).

Benefity:

- vyšší obsah dusíku podporuje růst a odnožování trav a má celkově příznivý vliv na regeneraci travního porostu po zimě, výsledkem je poté dobré zapojený a hustý travní porost
- kromě vyváženého poměru fosforu a draslíku obsahuje hořčík, který má významný vliv na intenzitu fotosyntézy a zabraňuje žloutnutí (chloróze) trávníků
- obsah síry zajišťuje vysokou využitelnost dusíku

Použití:

Hnojivo na trávník (NPK 20–8–8+3MgO+4S) se používá k základnímu hnojení i přihnojování pro trávníkové plochy. Vhodné je i použití ke hnojení trávníků produkčních.

Dávkování:

Doporučená jednorázová dávka hnojiva je 25–30 g/m². Hnojivo aplikujte 3–4 krát za rok na nízký porost (2–3 dny po sečení) a následně trávník důkladně zalijte. První aplikaci provedte na jaře (duben–květen) a další dvě až tři přihnojení v průběhu vegetačního období v závislosti na podmírkách.

Doba aplikace: V průběhu celého vegetačního období.



Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
25	40	–	8594019501990

STOP-MECH S VÝŽIVOU

Popis a složení produktu:

Stop-mech s výživou je hnojivo, které obsahuje hned dva bonusy – vyživuje trávník a navíc omezuje tvorbu mechů.

Benefity:

- obsah dusíku podporuje růst trav
- rychlejší regenerace travního porostu a zatravnění volných míst po odumřelém mechu
- odstraňuje většinu druhů mechů

Použití:

Hnojivo je vhodné použít jako výživu trávníků a k odstranění mechů v okrasných trávnících. Pro rovnoměrnou aplikaci doporučujeme použít vhodný aplikátor hnojiva.

Dávkování:

Doporučená dávka je 35 g/m². Ošetření trávníku provádime max. 2x do roka v odstupu nejméně 42 dní.

Doba aplikace:

Použití je možné od března do září, v době, kdy se nevysevá.



Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
10	90	–	8594019501334

HOŘKÁ SŮL

Popis a složení produktu:

Hořká sůl je nejvhodnější rychle působící a beze zbytku rozpustné hnojivo, které odstraňuje nedostatek hořčíku – důležitá živina všech zahradních plodin, tj. zeleniny, ovoce i okrasných rostlin. Hořká sůl je hnojivo, jehož použití není časově omezeno.

Benefity:

- rychle působící hnojivo
- snadná manipulace
- použití není časově omezeno

Použití:

Toto hnojivo odstraňuje rezutní jehlic jehličnanů a jiné nedostatky okrasných i ovocných dřevin a travalek, které způsobuje nedostatek hořčíku. Používá se jak v pevném stavu do půdy, tak i rozpuštěné ve vodě (k zálivce ke kořenům nebo postřiku na list).

Dávkování:

Aby rostliny netrpely nedostatkem hořčíku, doporučujeme stejnomořně rozhodit asi 50 g/m² a lehce zapratit do půdy (tato dávka je dostačující pro malé stromky a keře). Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace:

Použití není časově omezeno.



Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
1	600	15	8594019500382

HORTICOTE – HNOJIVO S ŘÍZENÝM UVOLŇOVÁNÍM ŽIVIN UNIVERZAL

Popis a složení produktu:

Jedna aplikace hnojiva s řízeným uvolňováním živin ve formě granulek zajistí rovnoměrný přísun potřebných živin (NPK 14–9–15 + 2 MgO) po dobu až 6 měsíců. Hnojivo je snadno aplikovatelné a díky pozvolnému uvolňování živin je jejich převážná část využita rostlinou. Rychlosť uvolňování živin je podmíněna pouze teplotou půdy. Při vyšších teplotách se živiny uvolňují rychleji, naopak při nižších teplotách pomaleji, a tedy v souladu s požadavky rostlin na výživu.

Benefity:

- jedna aplikace zajistí rostlinám dodání živin až po dobu 6 měsíců - lepší využitelnost živin rostlinou
- úspora peněz a času za ostatní hnojiva
- použití pro všechny druhy rostlin

Použití:

Hnojivo můžeme použít pro všechny druhy rostlin – letničky, balkónové rostliny, růže, zelenina, ovocné a okrasné dřeviny a jiné.

Dávkování:

Jednotlivé dávky hnojiva se mění dle druhu rostliny. Základní dávka na vysazované malé rostliny je 5 g. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však před výsadbou rostlin.



bestseller



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	–	10	8594019502959
1	480	12	8594019501860

HYDROSORB PLUS

Popis a složení produktu:

Nenechte se překvapit suchem. Hydrosorb Plus udrží pěstební substrát dostatečně vlhký několik dní i při velkých teplotách. Tato pomocná půdní látka obsahuje 3 základní komponenty:

- vododržnou látku zaručující vysokou retenci (zádržnost) vody a živin ve všech typech půd. Základem vododržné látky jsou mleté přírodní minerály a dřevní vlákno.
- organo-minerální hnojivo NPK 8–3–5
- minerální podíl (láva).

Benefity:

- květiny v substrátu obsahující Hydrosorb Plus vydrží déle bez zálivky
- vododržná látka má schopnost vázat vodu a v ní rozpuštěné živiny v době jejího nadbytku (srážky, závlaha) a následně ji postupně uvolňovat rostlinám, čímž se snižuje spotřeba vody i četnost zálivky
- základ organo-minerálního hnojiva tvoří sladové klíčky, kromě základních živin hnojivo obsahuje celou řadu vitamínů, enzymů a fytohormonů, což má příznivý vliv na podporu kořenového systému, kvetení a dozrávání plodů
- minerální podíl (láva) zvyšuje přístup vzduchu ke kořenům a zabraňuje tak jejich zahnilání, zároveň zajišťuje i lepší příjem vody a živin

Použití:

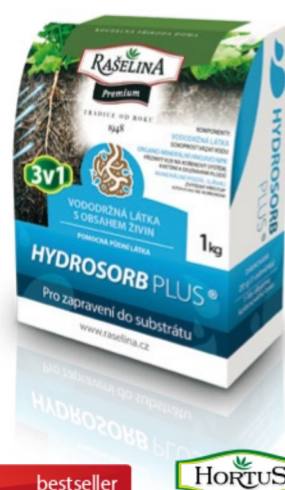
Přípravek je vhodný pro balkónové květiny, většinu zahradních rostlin, lesní porosty, sportovní trávníky, dřeviny na rekultivovaných plochách. Dále se používá při pěstování pokojových rostlin. Největší účinek je dosažen v kombinaci s mykorrhizními přípravky.

Dávkování:

Hydrosorb Plus se aplikuje na dno výsadbové jámy v dávce 20 g na 1 litr objemu kořenového balu. V případě plošné aplikace se zapřáví asi 10 až 15 cm pod povrch v dávce 0,2–1,0 kg na m². Dále je možné vhodný substrát smíchat s Hydrosorinem Plus v poměru cca 50–100 g na 10 litrů substrátu. Takto vzniklou směs je možno použít k výsadbě stejně jako běžný substrát. Po vysazení rostliny důkladně zalijte.

Doba aplikace:

Před vlastní výsadbou rostlin.



bestseller



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	280	4	8594019502218

HNOJIVO PRO POKOJOVÉ ROSTLINY – KVĚT

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro pokojové rostliny Květ obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–5–5). Všechny okrasné rostliny, pěstované v květináčích nebo jiných nádobách, tak obdrží optimální množství živin. Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst, intenzivní vybarvení a bohaté nasazení květů.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny kvetoucí pokojové rostliny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro kvetoucí pokojové rostliny.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

Únor–říjen jednou týdně, v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny.



Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019507053
1	512	8	8594019507015

HNOJIVO PRO POKOJOVÉ ROSTLINY – LIST

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro pokojové rostliny List obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–4,5–6). Všechny okrasné nekvetoucí rostliny, pěstované v květináčích nebo jiných nádobách, tak obdrží optimální množství živin. Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst nekvetoucích pokojových rostlin. Hnojivo podporuje intenzivní vybarvení listů a je určeno pro všechny nekvetoucí pokojové rostliny.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny nekvetoucí pokojové rostliny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro nekvetoucí pokojové rostliny, které jsou především dekorativní listem.

Dávkování:

Před upotřebením obsah balení protřepejte. Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody.

Doba aplikace:

Únor–říjen přihnojujte jednou týdně, v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019501600
1	512	8	8594019507114



HNOJIVO PRO BALKÓNOVÉ ROSTLINY

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro balkónové rostliny je speciální hnojivo podporující růst a nasazení květů. Vyšší obsah dusíku a i dostatečný podíl fosforu (NPK 8–5–6) vytváří základ plynulé tvorby odnoží, podporuje tvorbu kořenového pletiva a bohatou násadu pupenů. Pravidelné hnojení vás odmění bohatým a dlouhotrvajícím kvetením.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny balkónové květiny
- jednoduchá aplikace

Použití:

Používá se k hnojení rostlin pěstovaných zejména na oknech, balkónech a terasách.

Dávkování:

Hnojivou zálivku aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu. Do začátku tvorby květů hnojíme zálivkou připravenou rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Pro vzrostlé a kvetoucí rostliny zvyšíme dávku na 60 ml hnojiva do 3 litrů vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

V průběhu vegetačního období přihnojujte jednou za týden. V zimních měsících hnojení neprovádíme.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	512	8	8594019507213



HNOJIVO PRO JAHODY A DROBNÉ OVOCE

Popis a složení produktu:

Hnojivo pro jahody a drobné ovoce je ideální pro zdravý růst, bohaté nasazení květů, intenzivní růst a vybarvení plodů. Obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 4–6–7). Pěstované rostliny obdrží optimální množství živin.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny druhy jahodníků a drobného ovoce
- přiměřený obsah draslíku ve hnojivu má příznivý vliv na chuťové vlastnosti jahod i ostatních druhů drobného ovoce
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro všechny odrůdy jahodníků a drobného ovoce jako jsou maliny, ostružiny, rybíz a jiné.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte.

Doba aplikace:

V průběhu vegetačního období (března–října) přihnojujte jedenkrát za týden.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	512	8	8594019507411



HNOJIVO UNIVERZÁL

Popis a složení produktu:

Hnojivo Univerzál obsahuje minerální látky dusík, fosfor a draslík (NPK 7–4,5–5,5).

Je to ideální plné hnojivo pro zdravý růst rostlin, bohaté nasazení květů a tvorbu plodů. Složení hnojiva má příznivý účinek na tvorbu vegetativních i generativních částí rostlin a je určeno pro celou škálu rostlin pěstovaných v bytech, balkónech i zahradách. Při dodržení doporučeného dávkování obdrží všechny pěstované rostliny optimální množství živin.

Benefity:

- obsahuje minerální dusík, fosfor, draslík
- kompletní výživa pro všechny rostliny
- zdravý růst, bohaté nasazení květů a tvorba plodů
- jednoduchá aplikace

Použití:

Je určeno pro celou škálu rostlin pěstovaných v bytech, balkónech i na zahradách.

Dávkování:

Hnojivou zálivku, kterou aplikujeme na mírně vlhký povrch substrátu, připravíme rozmícháním 30 ml hnojiva ve 3 litrech vody. Před upotřebením obsah balení protřepejte. **Doba aplikace:** Rostliny pěstované ve venkovních prostorách přihnojujeme během vegetačního období jednou týdně. Ostatní rostliny v období vegetačního klidu (v zimních měsících) jednou za dva až tři týdny, během vegetace (od února do října) každý týden.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	896	8	8594019501594
1	512	8	8594019507817



bestseller



KAPALNÉ HNOJIVO PRO BORŮVKY

Popis a složení produktu:

Toto kapalné hnojivo pro borůvky obsahuje ideální množství živin (NPK 7-4,5-6 + Fe) pro pěstování kanadských borůvek, borůvčí (brusnice borůvka), brusinek a dalších kyselomilných rostlin s podobnými nároky.

Benefity:

- podporuje zakořenování, růst a kvetení a následně vývin chutných plodů
- pravidelné používání podporuje vitalitu a obranyschopnost rostlin
- podporuje vyzrávání letorostů

Použití:

Kapalné hnojivo pro borůvky se používá se ve formě zálivky.

Dávkování: Zálivka: 30 ml hnojiva (půlka vlnka) na 6 l vody.

Doba aplikace: V průběhu celé vegetace hnojíme 1x za 14 dní.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	512	8	8594019503468



HNOJIVO PRO ORCHIDEJE

Popis a složení produktu:

Hnojivo je vhodné pro přihnojování různých druhů orchidejí. Složení (N-P-K 5-6-4) dle potřeb orchidejí zaručuje zdravý a bujný růst a bohaté nasazení následně dobře vyvinutých květů.

Benefity:

- hnojivo má okamžitý účinek
- pravidelné používání urychlí tvorbu odnoží

Použití:

Hnojivo používáme na různé druhy orchidejí, bromélií a jiné epifytické rostliny.

Dávkování:

Zálivka – objem plného uzávěru lahve (15 ml) smícháme se 3 litry vody.

Doba aplikace:

V průběhu vegetace (duben–září) hnojíme 1x za 2 týdny, během zimního období 1x za měsíc.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,25	–	12	8594019501907



bestseller



HORTILON PREMIUM START

Popis a složení produktu:

Hnojivo Start je určené pro počáteční výživu vysazovaných rostlin. Zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 20–7–10 (+2) + mikroelementy) pro první týdny růstu. Vzhledem k výraznému obsahu dusíku je vhodné i pro doplňkové přihnojení (1–3 aplikace) na počátku vegetace nebo pro podporu růstu.

Benefity:

- vysoký obsah dusíku pro podporu počátečního růstu
- 100% rozpustnost
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě
- obal zabraňující zvlhnutí hnojiva

Použití:

Hnojivo je vhodné pro počáteční hnojení nebo pro podporu růstu během vegetace. Používáme ho pro: zeleninu, ovocné a okrasné dřeviny, drobné ovoce, zahradní rostliny, růže, balkónové rostliny, květinové záhonky.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 10 g hnojiva (1 odměrka) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 3–5 l na 1 m² pěstební plochy. Další varianty dávkování na www.raselina.cz. **Doba aplikace:** Hnojivo aplikujeme v první polovině vegetace (duben–polovina června), kdy aplikujeme 4–8 přihnojení. V druhé polovině vegetace použijeme hnojivo PLOD A KVĚT (2–5 aplikací).



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501495

HORTILON PREMIUM BALKÓN

Popis a složení produktu:

Hnojivo Balkón svým vyváženým složením (NPK (+MgO) 15–10–15 (+2) + mikroelementy) zajišťuje optimální výživu balkónových květin a zaručuje bohatou tvorbu květů a zdravý růst.

Benefity:

- podporuje větší násadu květů a delší dobu kvetení
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení všech balkónových květin (muškáty, verbeny, petúnie, surfinie, aksamitníky, bakopa a jiné) s výjimkou kyselomilných rostlin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou zálivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření.

Doba aplikace:

Hnojíme během celého období vegetace 1x týdně.



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501518
1	480	12	8594019501525

HORTILON PREMIUM PLOD A KVĚT

Popis a složení produktu:

Hnojivo Plod a květ obsahuje všechny potřebné živiny (NPK (+MgO) 8–16–24 (+4)) včetně mikroprvků pro hnojení rostlin v průběhu vegetace. Svým složením podporuje růst a kvetení a následně větší násadu plodů.

Benefity:

- vysoký obsah fosforu podporuje kvetení a následnou tvorbu plodů
- hnojivo zlepšuje dozrávání plodů, živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva

Použití:

Hnojivo používáme ke hnojení zeleniny, jahod, drobného ovoce, ovocných a okrasných dřevin, růží, trvalek, balkónových rostlin, kvetoucích pokojových rostlin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 10 g hnojiva (1 odměrka) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 3–5 l na 1 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo zálivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. **Doba aplikace:** Hnojivo aplikujeme v druhé polovině vegetace (polovina června–polovina srpna), kdy aplikujeme 2–5 přihnojení. Navazuje na používání hnojiva START. Optimální pro hnojení jahod: 2 přihnojení před kvetením, 2–3 přihnojení po sběru.



bestseller

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501532
1	480	12	8594019501549

HORTILON PREMIUM OKRASNÉ DŘEVINY

Popis a složení produktu:

Hnojivo zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 12–5–17 (+6) + mikroelementy) a zdravý růst všech druhů jehličnanů, ale i okrasných dřevin a keřů.

Benefity:

- vyvážená výživa, zvýšený obsah hořčíku zabraňuje žloutnutí listů a hnědnutí jehličnanů (túji)
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikopravků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro okrasné dřeviny listnaté i jehličnaté (túje, cypříše, jalovce, habry, javory, duby, smrky a jiné).

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10 l na 5 m² pěstební plochy. Aplikujeme na mírně vlhký povrch půdy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou zálivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10 l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření. **Doba aplikace:** Hnojíme od dubna do konce srpna 1x za 14 dnů. V závěru vegetace používejte hnojivo PODZIMNÍ VÝŽIVA, které napomáhá vyzrávání pletiv a lepšímu přezimování rostlin.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501556

HORTILON PREMIUM RÉVA VINNÁ

Popis a složení produktu:

Hnojivo je speciálně připravené dle potřeb révy vinné. Optimální poměr jednotlivých živin (NPK (+MgO) 16–5–20 (+4)) včetně mikopravků splňuje nároky na zdravý růst, vývoj rostlin a zajišťuje bohatou úrodu kvalitních hroznů. Hnojivo je rovněž velmi vhodné pro listovou výživu a je možné ho kombinovat s přípravky na ochranu rostlin.

Benefity:

- zvýšený obsah draslíku přiznivě ovlivňuje délku skladování hroznů po sklizni, obsah hořčíku zlepšuje chuťové vlastnosti hroznů
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikopravků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení révy vinné.

Dávkování:

Aplikační roztok se připraví rozpuštěním 10 g hnojiva v 10 l vody. Doporučená dávka roztoku je 5–10 l k sazenici. Hnojivo lze použít i pro listovou aplikaci. **Doba aplikace:** Doporučená intenzita přihnojování je maximálně 1x za týden v období vegetace (duben–srpen) v závislosti na půdních podmírkách. Postřík lze aplikovat před květem 2x ve čtrnáctidenních intervalech a 3x po odkvětu, neaplikovat v době kvetení.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019502164

HORTILON PREMIUM BROSKVONĚ

Popis a složení produktu:

Hnojivo Broskvoně obsahuje všechny potřebné živiny (NPK (+MgO) 15–5–30 (+2)) včetně mikopravků pro hnojení broskvoní a jiných peckovin. Svým složením, které je vytvořeno speciálně pro broskvoně a jiné peckoviny, podporuje růst i kvetení a následně větší násadu plodů.

Benefity:

- speciální hnojivo pro podporu růstu a kvetení broskvoní, zlepšuje dozrávání plodů
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikopravků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoce účinné formě

Použití:

Hnojivo je speciálně vytvořené pro správnou výživu broskvoní, meruněk, třešní a jiných peckovin.

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním hnojiva ve vodě dle následujícího dávkování: začátek vegetace až do fáze kvetení – 20 g hnojiva (2 odměrky) na 10 l vody. Další varianty dávkování na www.raselina.cz.

Doba aplikace:

Přihnojujeme 1x týden až 1x za 14 dní od začátku vegetace do září.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501563

HORTILON PREMIUM TRÁVNÍK



Popis a složení produktu:

Vodopropustné hnojivo Trávník je vytvořeno speciálně pro požadavky okrasných trávníků. Svým složením, které obsahuje živiny (NPK (+MgO, +Fe) 20–8–8 (+2, +0,7)) s potřebnými mikroprvky, zajišťuje dobrou kondici a zdravý vzhled trávníku.

Benefity:

- svým složením splňuje požadavky trav na výživu v růstovém období, rychlý účinek
- zajišťuje zdravý vzhled a tmavě zelenou barvu travního porostu, zabraňuje žloutnutí (chloróze) travníků, účinná regenerace poškozeného travního porostu
- v porovnání s granulovanými hnojivy je zajištěna rovnoměrnější distribuce živin, je vhodné pro všechny typy závlah (nedochází k zanášení trysek)

Použití:

Hnojivo je vhodné pro hnojení okrasných trávníků, jako jsou travnaté plochy kolem rodinných domů, zahrady a jiné. Při hnojivém zálivce je část živin přijímána listovou plochou ihned po zálivce, ostatní živiny jsou přijímány následně kořenovou soustavou. Zálivkou docílíte rovnoměrnější zásobení travního porostu živinami.

Dávkování:

Při zálivce používejte 0,2% roztok. Roztok připravíme rozmícháním 20 g hnojiva (2 odměrky) v 10 l vody.

Doba aplikace:

Přihnojujte 1x za 2 týdny v období vegetace do konce srpna (v závislosti na podmínkách).

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1	480	12	8594019501884

HORTILON PREMIUM AZALKY A RODODENDRONY

Popis a složení produktu:

Hnojivo zajišťuje vyváženou výživu (NPK (+MgO) 20–5–10 (+2) + mikroelementy) a zdravý růst všech druhů azalek a rododendronů ale i ostatních kyselomilných rostlin (kanadské borůvky, vřesoviště rostliny).

Benefity:

- obsah dusíku podporuje růst a vývoj dřevin, přiměřený obsah ve vodě rozpustného fosforu a podporuje bohaté kvetení
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě

Použití:

Hnojivo svým optimálním složením zajišťuje vyváženou výživu a zdravý růst všech druhů azalek a rododendronů, ale i ostatních kyselomilných rostlin (kanadské borůvky, vřesoviště rostliny).

Dávkování:

Roztok připravíme rozmícháním 20g hnojiva (2 odměrky) v 10l vody. Doporučená spotřeba roztoku je 10l na 5 m² pěstební plochy. Hnojivo je vhodné též k přihnojování na list formou postřiku nebo formou zálivky v dávce 5 g hnojiva (1/2 odměrky) na 10l vody. Na list nepřihnojujeme na přímém slunečním záření.

Doba aplikace: Hnojime od dubna do července 1x týdně. Pozdní aplikace může způsobit nevyzráti jednoletých výhonů do zimy.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019501570

HORTILON PREMIUM RAJČE A PAPRIKA

Popis a složení produktu:

Hnojivo obsahuje všechny potřebné živiny (NPK 12–7–24 + 7CaO + 2MgO) důležité pro správný růst i vývoj rajčat a paprik. Součástí hnojiva jsou i mikroprvky (bór, měď, železo, mangan, molybden a zinek), které jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě.

Benefity:

- bohatá úroda kvalitních plodů
- obsah vápníku působí proti fyziologickým poruchám rostlin (černání plodů rajčat a hniliobě konců paprik)
- zvýšený obsah draslíku má příznivý vliv na velikost plodů, obsah cukru i na jejich trvanlivost
- 100% rozpustnost, obal zabraňující zvlhnutí hnojiva
- živiny včetně mikroprvků v chelátové podobě jsou pro rostliny přítomny ve snadno přijatelné a vysoko účinné formě

Použití:

Hnojivo používáme pro hnojení všech odrůd rajčat a paprik.

Dávkování:

Aplikační roztok se připraví rozmícháním 5–15 g hnojiva v 10l vody.

Dávka hnojiva je závislá na růstové fázi rostlin a jejich aktuální potřebě živin. Doporučená dávka u mladých rostlin je 5 g hnojiva na 10l vody.

Doba aplikace: Doporučená intenzita přihnojování je maximálně 1x za týden v období vegetace v závislosti na půdní zásobě živin.

Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	670	10	8594019508388



Travní směsi

Travní směsi jsou nedílnou součástí při zakládání zahrady nebo obnově stávajícího trávníku.

Jednotlivé druhy trav, které jsou v každé travní směsi jiné nebo rozdílně procentuálně zastoupeny, vyhovují jiným požadavkům.



TRAVNÍ SMĚS PARK

Popis a složení produktu:

Travní směs Park dobře snáší střední zátěž a sešlapávání. Po zasetí rychle vzchází a nevyžaduje intenzivní ošetřování. **Složení:** jílek vytrvalý 2n 30%, lipnice luční 10%, kostřava červená DV 30%, kostřava červená T 25%, kostřava drsnolistá 5%.

Benefity:

- trávník vyniká svou jemností
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro zatravnění zahrad, parků, sídlišť a zeleně u cest.

Dávkování:

0,5 kg/20 m² **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019508050
1	300	10	8594019500467
2	100	–	8594019500474
4	80	–	8594019500481
25	24	–	8594019500498

TRAVNÍ SMĚS ZAHRADA

Popis a složení produktu:

Travní směs Zahraď je složena z travních druhů a odrůd, které tvoří nízký, jemnolistý, tmavě zelený porost. Zajišťuje rychlý vývin, dobrou schopnost odolávat plevelům a dobré zapojení do stávajících trávníků.

Složení: jílek vytrvalý 2n 50%, lipnice luční 5%, kostřava červená DV 25%, kostřava červená T 20%.

Benefity:

- trávník vyniká svým reprezentativním vzhledem
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení trávníků u rodinných domů a reprezentativních trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m² **Doba aplikace:** V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500566
1	300	10	8594019500573
2	100	–	8594019500580
4	80	–	8594019500597
25	24	–	8594019500603

TRAVNÍ SMĚS GOLF

Popis a složení produktu:

Travní směs Golf vytváří jemný a hustý porost s kobercovým efektem. Vyznačuje se stabilní barvou, snáší i mírné zatěžování. Využaduje časté a nízké sečení, vyrovnanou výživu a dostatečnou závlahu. **Složení:** lipnice luční 25%, kostřava červená DV 20%, kostřava červená KV 15%, kostřava červená T 25%, kostřava drsnolistá 15%.

Benefity:

- trávník vyniká svou jemností a velmi hustým zapojením
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení golfových hřišť či reprezentativních trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500610
2	100	–	8594019500627

TRAVNÍ SMĚS HŘIŠTĚ



Popis a složení produktu:

Travní směs Hřiště je složena z odrůd, které vytvářejí středně jemný, hustý a dobře odnožující trávník. Snese sešlapávání, má stálou sytu barvu a nevyžaduje intenzivní ošetřování. **Složení:** jílek vytrvalý 2n 70 %, lipnice luční 13 %, kostřava červená DV 7 %, kostřava červená T 5 %, poháňka hřebenitá 5 %.

Benefity:

- rychle rostoucí trávník
- odolný trávník proti sešlapávání a vysoké zátěži
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro založení trávníků s vyššími nároky na zatěžování, např. pro travnatá sportovní hřiště, často zatěžované plochy zahrad, rekreační prostory, zeleně u bazénů a koupališt, sídliště.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

bestseller



Balení / kg	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019507954
1	300	10	8594019500511
2	100	–	8594019500528
4	80	–	8594019500535
25	24	–	8594019500542



TRAVNÍ SMĚS POLOSTÍN



Popis a složení produktu:

Komponenty této směsi snášejí částečné zastínění západních a severních svahů, vhodné jsou i pod solitérní dřeviny. **Složení:** jílek vytrvalý 2n 25 %, lipnice luční 5 %, kostřava červená DV 40 %, kostřava rákosovitá 10 %, lipnice hajní 10 %, poháňka hřebenitá 5 %, kostřava drsnolistá 5 %.

Benefity:

- travník snáší částečné zastínění
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro stanoviště, jako jsou parky a zastíněné části zahrad rodinných domů, jejichž světelné poměry neumožňují zdárný růst a vývoj jiných travních směsí.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500634
2	100	–	8594019500641

TRAVNÍ SMĚS LUČNÍ (BEZ JETELE)



Popis a složení produktu:

Směs je vhodná pro založení pícních porostů s předpokladem trojsečného využívání jak na zeleno, tak na seno. Sklízeň první seče se předpokládá v první polovině května. **Složení:** jílek vytrvalý 4n 10 %, jílek mnohokvětý 15 %, kostřava luční 25 %, bojínek luční 30 %, lipnice luční 5 %, Festulolium 5 %, kostřava červená 10 %.

Benefity:

- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Travní směs luční používáme pro zakládání luk a pastvin, kde není žádoucí jetel.

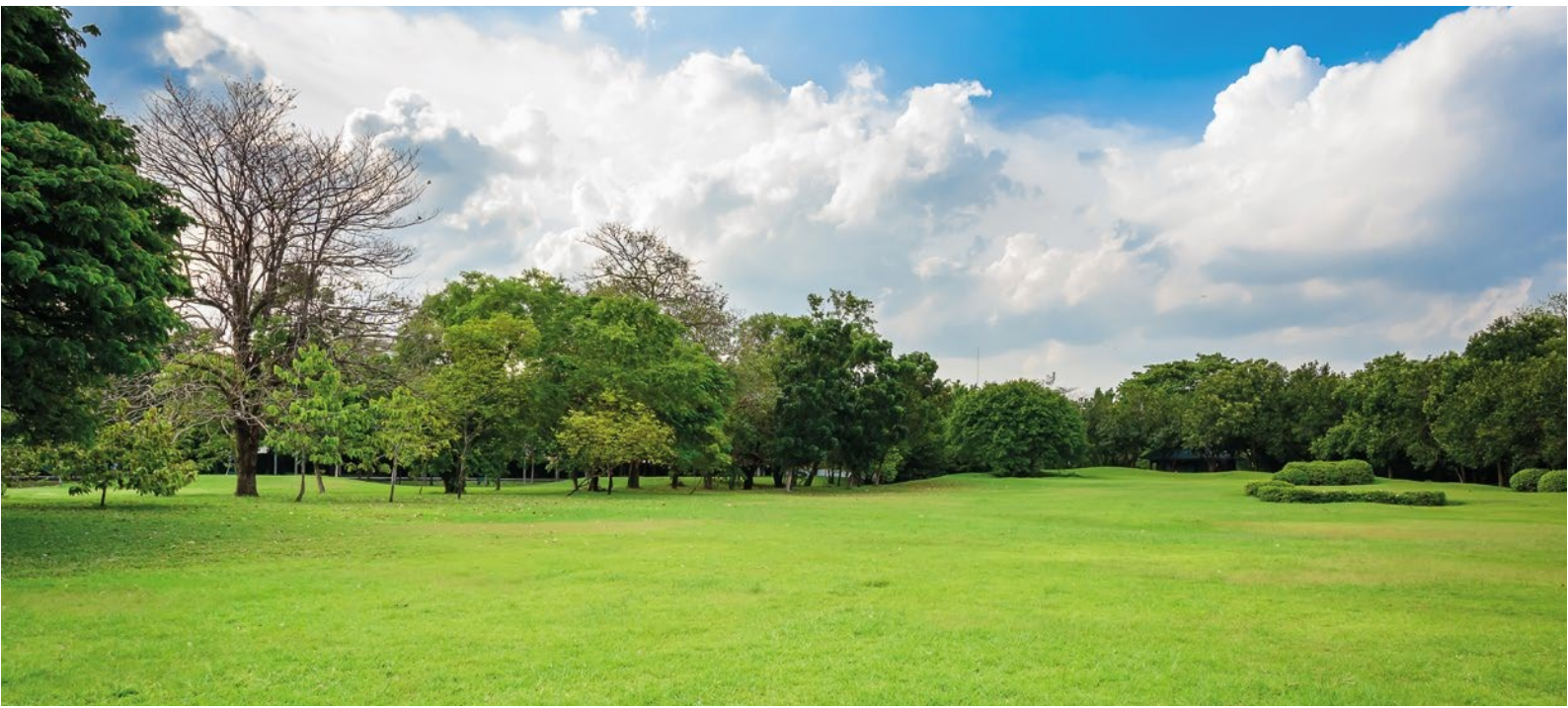
Dávkování:

0,5 kg/100 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500658
2	100	–	8594019500665



TRAVNÍ SMĚS JETELOTRAVNÍ

Popis a složení produktu:

Směs obsahuje vyšší podíl jetelovin v nutriční vyvážené receptuře. Tak zajistí kvalitní objemné krmivo, využitelné jako plynulý pás zeleného krmení od jara do podzimu nebo pro výrobu sena či senáže.

Složení: jílek vytrvalý 4n 12 %, kostřava luční 25 %, bojínek luční 30 %, lipnice luční 11 %, kostřava červená DV 5 %, jetel luční 12 %, jetel plazivý 5 %.

Benefity:

- zajišťuje kvalitní objemné krmivo
- vhodná pro výrobu sena a senáže
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Travní směs jetelotrvní je vysoce produkční směs s vyšším podílem jetelovin. Směs je vhodná k setí luk a pastvin.

Dávkování:

0,5 kg/100 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500986
2	100	–	8594019500993

TRAVNÍ SMĚS REGENERACE

Popis a složení produktu:

Travní směs Regenerace vyniká rychlým vývojem po zásevu a dobrou konkurenční schopností vůči plevelům. Ideální k dosetí a rychlé regeneraci poškozených a zničených míst v dříve založených trávnících parků, zahrad a hřišť. Složení směsi umožní rychlé oživení vašeho trávníku s následným plným zapojením.

Složení: jílek vytrvalý 2n 90 %, kostřava červená DV 5 %, kostřava červená T 5 %.

Benefity:

- rychlá obnova poškozených míst a prořídlých trávníků
- velká konkurence vůči plevelům
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná především pro dosevy poškozených či prořídlých trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500672
2	100	–	8594019500689

TRAVNÍ SMĚS DO SUCHA

Popis a složení produktu:

Trávník založený z této směsi se vyvíjí pomaleji. Postupně se zapojuje a dobře přeckává krátkodobé přísušky a snáší i mírnou a střední zátěž. **Složení:** jílek vytrvalý 2n 15 %, lipnice luční 5 %, kostřava červená DV 25 %, kostřava červená T 5 %, kostřava drsnolistá 20 %, kostřava rákosovitá 30 %.

Benefity:

- dobrá snášenlivost přísušků a celodenního přímého slunce
- dobrě snáší horší vláhové podmínky
- travní směsi dodává česká společnost s dlouholetou tradicí
- osvědčená receptura

Použití:

Směs je vhodná pro stanoviště, jehož horší vláhové podmínky neumožňují zdarný růst a vývoj jiných travních směsí. Též je vhodná pro stanoviště, které jsou celodenně pod přímým slunečním zářením nebo mají horší závlahové podmínky.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace: V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	420	14	8594019500696
2	100	–	8594019500702

TRAVNÍ SMĚS ZAHRADA

Popis a složení produktu:

Travní směs Zahradní nabízí využitelné složení z travních druhů a odrůd, které zajistí kvalitní trávníky pro zahradu. Tvoří nízký, jemnolistý, tmavě zelený porost. **Složení:** jílek vytrvalý 20%, kostřava červená 80%

Benefity:

- travník vyniká svým reprezentativním vzhledem
- tmavě zelená sytá barva listů po celý rok

Použití:

Směs je vhodná pro založení travníků u rodinných domů a reprezentativní trávníků.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.



★ výhodná

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	12		8594019503543
2	7		8594019503550

TRAVNÍ SMĚS HŘIŠTĚ

Popis a složení produktu:

Travní směs Hřiště je vhodná pro velmi zatěžované travníky, které jsou na hřištích, pojezdových plochách, dvorcích a jiných místech s vysokou frekvencí sešlapu. **Složení:** jílek vytrvalý 80%, kostřava červená 20%.

Benefity:

- rychlý růst
- svěží vzhled

Použití:

Směs je vhodná pro založení travníků hřišť, pojezdových ploch, dvorků a dalších vysoko zatěžovaných míst.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.



★ výhodná

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	12		8594019503567
2	7		8594019503574

TRAVNÍ SMĚS UNIVERZÁLNÍ

Popis a složení produktu:

Travní směs Univerzální je univerzální travní směs pro rodinné zahrady i pojezdové dvorky. Hodí se i na méně zatěžované sportoviště. **Složení:** jílek mnohokvětý 60%, jílek vytrvalý 20%, kostřava červená 20%

Benefity:

- dobrá schopnost zapojení
- svěží vzhled

Použití:

Používá se na zahradny rodinných domů, pro méně zatěžovaná hřiště nebo pro pojezdové plochy.

Dávkování:

0,5 kg/20 m²

Doba aplikace:

V průběhu celé vegetace, nejlépe však na jaře a na podzim.



★ výhodná

Balení/kg	Paleta/kusy	Sdružené balení/kusy	Ean kód
0,5	12		8594019503536
2	7		8594019503529



Dekorační a funkční materiály

Do této kategorie řadíme mulčovací kůry, netkané textilie a dekorační materiály jako jsou keramzit či dekorativní drtě.

Pro zamezení růstu plevelů je vhodné záhon pokrýt černou netkanou textilií, na kterou následně můžeme položit mulčovací kůru. Mulčovací kůra je vyrobena z kůry jehličnatých stromů a není chemicky ošetřena. Před mrazem rostliny ochrání bílá netkaná textilie, můžeme ji použít třeba na jaře na zakrytí nově vysázených rostlin nebo naopak na podzim a v zimě jako ochranu na mráz náchylných rostlin.

Jako drenáž ale i zajímavou dekoraci můžeme volit keramzit. Tento přírodní lehký materiál má dobrou nasávací schopnost, a pokud ho dáme navrch substrátu, vytváří příznivé mikroklima.



DEKORAČNÍ PINIOVÁ KŮRA 15–35 MM



Popis a složení produktu:

Piniová kůra nejvyšší kvality bez vláknitých příměsí je vyrobená výlučně z *Pinus pinaster*, Pinie z Galicijských hor. Zaručuje tím jedinečné vlastnosti – barvu, čerstvost, strukturu, velikost a aroma. Kůra je bez příměsí.

Benefity:

- delší trvanlivost než běžná kůra – tj. 4–5 let
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů
- podporuje růst rostlin
- vytváří stálé půdní mikroklima
- snižuje ztráty vody vypařováním

Použití:

Svým dekorativním vzhledem zaujme každého milovníka rostlin a zajímavostí. Používá se do okrasných záhonů, kolem dřevin a živých plotů, pěsin a svahů. Také k pokrytí truhlíků, květináčů a k dalším finálním dekorativním úpravám interiérových a exteriérových ploch.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
20	120	–	8594019502270



DEKORAČNÍ BOROVÁ KŮRA

Popis a složení produktu:

Surovinou pro její výrobu je kůra z borovice lesní, vybíraná pouze z dodávek dřevní kulatiny neošetřené chemicky proti škůdcům.

Benefity:

- brání klíčení a růstu plevelů
- udržuje půdní vlhkost zabraňováním odparu vody z půdy
- chrání před mrazivým počasím a naproti tomu i před extrémně vysokými teplotami v letním období
- má velmi dekorativní charakter a příjemnou vůni

Použití:

Dekorační borová kůra se používá k mulčování v okrasných zahradách, kolem keřů, stromů, živých plotů, květinových záhonů.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
70	39	–	8594019503482



DEKORAČNÍ PINIOVÁ KŮRA

Popis a složení produktu:

Piniová kůra nejvyšší kvality bez vláknitých příměsí je vyrobená výlučně z *Pinus pinaster*, Pinie z Galicijských hor. Zaručuje tím jedinečné vlastnosti – barvu, čerstvost, strukturu, velikost a aroma. Kůra je bez příměsí.

Benefity:

- delší trvanlivost než běžná kůra – tj. 4–5 let
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů
- podporuje růst rostlin
- vytváří stálé půdní mikroklima
- snižuje ztráty vody vypařováním

Použití:

Svým dekorativním vzhledem zaujme každého milovníka rostlin a zajímavostí. Používá se do okrasných záhonů, kolem dřevin a živých plotů, pěsin a svahů. Také k pokrytí truhlíků, květináčů a k dalším finálním dekorativním úpravám interiérových a exteriérových ploch.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
70l 8-15 mm	42	–	8585033577627
70l 15-25 mm	39	–	8585041869554
70l 25-40 mm	39	–	8585041869561
70l 40-60 mm	39	–	8585041869578
70l 60-100 mm	39	–	8585041869585



MULČOVACÍ KÚRA

Popis a složení produktu:

Surovinou pro výrobu této mulčovací kúry je stromová kúra z jehličnatých stromů vybíraná pouze z dodávek dřevní kulatiny neošetřené chemicky proti škůdcům.

Benefity:

- vytříděná kúra bez jemných částic
- zabraňuje klíčení a růstu plevelů až o 90 %
- zabraňuje přebytečnému výparu
- umožňuje nahrazení užívání chemických herbicidů, které nepříznivě působí na životní prostředí
- chrání před extrémními výkyvy teplot v zimních i letních měsících
- zdroj budoucího půdního humusu

Použití:

Používá se k nastýlání v okrasných zahradách, kolem keřů, stromů, živých plotů, květinových záhonů i truhlíků, travních ploch i pěšin okrasných zahrad. Je využívána ke krytí ploch na svazích i po výstavbách.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
70	39	–	8594019509804
60	45	–	8594019500863



MULČ PRO RŮŽE

Popis a složení produktu:

Surovinou pro její výrobu je stromová kúra z jehličnatých stromů vybíraná pouze z dodávek dřevní kulatiny neošetřené chemicky proti škůdcům a tříděný vyzrálý kůrový kompost.

Benefity:

- zabraňuje klíčení a růstu plevelů až o 90 %
- zabraňuje přebytečnému výparu, a tím udržuje stálou půdní vlhkost
- umožňuje nahrazení užívání chemických herbicidů, které nepříznivě působí na vlastnosti půdy
- chrání před extrémními výkyvy teplot v zimních i letních měsících
- zvláště je vhodná k ošetření růžových keřů na podzim příhrnováním proti vymrzání

Použití:

Používá se k nastýlání v místech výsadby a pěstování růží. Doporučujeme ji použít k příhrnování růžových keřů před nadcházející zimou, kdy účinně zabraňuje vymrznutí růží.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
50	51	–	8594019502157

KERAMZIT 8-16 mm

Popis a složení produktu:

Keramzit je vyrobený z expandovaných jílových granulátů s hladkou povrchovou úpravou. Je určen k dekoračnímu zakrytí substrátu na povrchu květináče, k ukotvení umělých rostlin a k jiným aranžérským pracím. Uplatňuje se při hydroponickém pěstování rostlin.

Benefity:

- použije-li se k zakrytí zeminy, zabraňuje jejímu vysychání, vhodný jako drenáž, snadné použití
- 100% přírodní keramický granulát
- ideální hydroponický substrát i součást živných substrátů, neutrální pH
- bez choroboplodných zárodků, sterilní
- zabraňuje růstu plevelu
- lze použít opakováně

Použití:

Keramzit používáme k dekoračnímu zakrytí zemin v květináčích, jako náplň do hydroponických nádob, pro celkové estetické dotvoření interiérů, při aranžování výloh a výstav, na hraby, okolí okrasných dřevin, do fontán apod. Je vhodný také jako zvuková a tepelná izolace ve stavebnictví a na výstavbu střešních zahrad.

Balení / litry	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
5	180	–	8594019500788
20	60	–	8594019500795

bestseller



NETKANÁ TEXTILIE – ČERNÁ 50 g/m²

Popis a složení produktu:

Textilie je vyrobena z černé tkaniny s gramáží 50 g/m². Zajišťuje pevnost, kvalitu a UV stabilizaci.

Benefity:

- zamezuje prorůstání plevelu
- snižuje spotřebu chemických prostředků
- je prodyšná a vodopropustná
- omezuje odpařování vody z půdy
- je určena k víceletému použití

Použití:

Textilie používáme k pokladce okrasných i produkčních záhonů proti prorůstání plevelů a omezení výparu vody z půdy.



bestseller



Balení / m	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1,6x5	200	20	8594019501310
1,6x10	100	10	8594019501327
1,6x100		1 role	8594019501341
3,2x5	100	10	8594019501372
3,2x10	50	10	8594019501389

NETKANÁ TEXTILIE – BÍLÁ 17 g/m²

Popis a složení produktu:

Textilie je vyrobena z bílé tkaniny s gramáží 17 g/m². Zajišťuje pevnost, kvalitu a UV stabilizaci.

Benefity:

- chrání před mrazem, krupobitím a nárazům větru
- chrání před teplotními výkyvy
- snižuje spotřebu chemických prostředků
- chrání před škůdci a okusem zvěře
- vodopropustná

Použití:

Bílá netkaná textilie se používá hlavně pro pokrytí nově vysazených či vysazených rostlin citlivých na mráz a teplotní výkyvy. Také se používá pro podzimní přikrytí růží, rododendronů a okrasných i ovocných dřevin, u kterých hrozí namrznutí.



Balení / m	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1,6x5	400	40	8594019501181
1,6x10	200	20	8594019501198
1,6x100		1 role	8594019501211
3,2x5	200	20	8594019501242
3,2x10	100	10	8594019501266



NETKANÁ TEXTILIE – HNĚDÁ 50 g/m²

Popis a složení produktu:

Netkaná textilie je vyrobena z hnědé tkaniny s gramáží 50g/m². Zajišťuje pevnost, kvalitu a UV stabilizaci.

Benefity:

- hnědá barva lépe splývá s mulčovacím kůrou
- zamezuje prorůstání plevelu
- snižuje spotřebu chemických prostředků
- je prodyšná a vodopropustná
- omezuje odpařování vody z půdy
- je určena k víceletému použití

Použití:

Textilii používáme k pokladce okrasných i produkčních záhonů proti prorůstání plevelů a omezení odparu vody z půdy.



Balení / m	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1,6x5	200	20	8594019503673
1,6x10	100	10	8594019503680

STÍNÍCÍ SÍŤ 60% ZASTÍNĚNÍ

Popis a složení produktu:

Stínící síť 60% zastínění je vhodná pro zastínění nových výsadeb, na pověšení na ploty, do skleníků a na všechna stanoviště, která chceme chránit před nápořem slunce.

Složení :

100% Polypropylen + UV stabilizátor

Benefity:

- díky UV stabilizaci dlouhodobé použití
- uplatnění ve sklenících i otevřených oblastech
- v zahradářství jako ochrana rostlin proti nadměrnému slunečnímu záření
- kryty plotů v nově založených zahradách
- v zimě jako ochrana před mrazem
- na tenisových kurtech proti větru
- pro sklizeň semen v lesnictví

Použití:

Textilii používáme k pokladce okrasných i produkčních záhonů proti prorůstání plevelů a omezení výparu vody z půdy.



Balení / m	Paleta / kusy	Sdružené balení / kusy	Ean kód
1,5x5	25	8594019503659	
1,5x10	10	8594019503666	



E-shop B2B

<http://eshop.raselina.cz>

Objednávejte zboží v B2B e-shopu Rašelina a.s.

- pohodlně, jednoduše, rychle a kdykoliv
- zabezpečený přístup do vlastního profilu
- individuální ceny
- aktuální sortiment a informace o novinkách a cenových akcích
- přehled historie zadaných objednávek
- detailní popis složení sortimentu dávkování a použití
- bezpečnostní listy
- třídění dle kategorií
- tabulkové/blokové zobrazení
- full textové vyhledávání

Váš účet si aktivujte na:

<http://eshop.raselina.cz>

S registrací vám rádi pomůžeme
na telefonním čísle: 381 205 334

The screenshots illustrate the B2B e-shop's features:

- Top Screenshot:** Shows a search bar and a table of recent purchases. The table includes columns for Order ID, Date, Supplier, Price, and Total Price. One row is highlighted with a green background.
- Middle Screenshot:** Displays a detailed product page for "Přírodní substrát univerzální 70 l". It shows the product image, description, and purchase details. A "Koupit" (Buy) button is visible.
- Bottom Screenshot:** Shows a grid of product categories: Rašelina, Speciální zeminy, Substráty, Zeminy pro květiny, and Zeminy pro vysokou úrovní. Each category has a representative image and a "Koupit" button.

The homepage features a sidebar with a navigation menu:

- Kategorie: Akce, Novinky, Přírodní řada Vita Natura, Zeminy a substráty, Hnojiva, Travní směsi, Dopravní sortiment, Mušlovací, dekorativní materiály, Speciální řada Premium.
- Akce a novinky: Akce, Novinky, Přírodní řada Vita Natura, Zeminy a substráty, Hnojiva, Travní směsi, Dopravní sortiment, Mušlovací, dekorativní materiály, Speciální řada Premium.

The page highlights a "Přírodní substrát pro bylinky 5 l" and a "Kopřiva Plus – růstový aktivátor s výživou 0,5 l". It also features a "bio pěstování bez chemie" logo and a "eshop.raselina.cz" watermark. A "Vyhledávání" (Search) bar is at the top.

Kontakty

Česká republika

Rašelina a.s. – centrála společnosti
Na Pískách 488
392 01 Soběslav

Obchodní oddělení
Tel.: +420 381 205 309–310
Fax: +420 381 205 320
E-mail: obchod@raselina.cz

Slovenská republika

Rašelina SK, s.r.o.
Farská 8
949 01 Nitra

Obchodní zastoupení pro Českou republiku

Josef Šebesta

- Mobil: +420 602 442 929 E-mail: sebesta@raselina.cz
- Okresy: Beroun, Česká Lípa, Děčín, Domažlice, Cheb, Chomutov, Jablonec nad Nisou, Jičín, Karlovy Vary, Kladno, Kolín, Liberec, Litoměřice, Louny, Mělník, Mladá Boleslav, Most, Nymburk, Plzeň–město, Plzeň–sever, Praha, Praha–východ, Praha–západ, Rakovník, Rokycany, Semily, Sokolov, Tachov, Teplice, Trutnov, Ústí nad Labem

Ivan Júna

- Mobil: +420 702 210 740 E-mail: juna@raselina.cz
- Okresy: Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jihlava, Jindřichův Hradec, Klatovy, Kutná Hora, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Písek, Plzeň–jih, Prachatice, Příbram, Strakonice, Tábor

Ing. Alena Barabášová

- Mobil: +420 724 161 042 E-mail: barabasova@raselina.cz
- Okresy: Blansko, Brno–město, Brno–venkov, Bruntál, Břeclav, Frýdek–Místek, Hodonín, Jeseník, Karviná, Kroměříž, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava–město, Prostějov, Přerov, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Třebíč, Uherské Hradiště, Ústí nad Orlicí, Vsetín, Vyškov, Zlín, Znojmo, Žďár nad Sázavou

Obchodní zastoupení pro Slovenskou republiku

Jiřina Severová

- Mobil: +420 602 654 157
- E-mail: severova@raselina.cz

Legenda

- blata – ložiska rašeliny
- výrobní závody
- sídlo firmy / obchodní zastoupení
- obchodní zastoupení / distribuční sklad

