

Hnojiva OSMOCOTE Plus

Přednosti používání hnojiv řady OSMOCOTE PLUS:

- Rovnoměrný a stálý přísun živin podle nároků rostlin a délky kultury. Nedochází ke kolísání množství živin.
- Živiny jsou pro rostliny v lehké přijatelné formě. Výsledkem je intenzivní růst, zdravé a dobře vyvinuté rostliny, vyrovnané porosty.
- Použití je hospodárné a účinné. Je vyloučené předávkování živin i jejich vyplavování.
- Vyšší počáteční náklady se vrátí ve formě vyšších výnosů i úsporou práce.
- Uvolňování živin je přímo závislé na teplotě a je tak přizpůsobeno potřebám rostlin.
- Aplikace je jednoduchá, bez potřeby nákladných zařízení, hnojí se jednorázově za vegetační období.
- Použití je bezpečné pro rostliny, protože nedochází k popálení, nezvyšuje se obsah solí v půdě.
- Jsou výhodné z hlediska ochrany životního prostředí, snižuje se nebezpečí znečištění povrchových i podzemních vod. Používáním těchto hnojiv je možné snížit riziko znečištění dusíkatými látkami až o 80%.

Doporučené dávky OSMOCOTE PLUS v kg/m³

Kultura	Druhy s nízkými nároky na živiny	Druhy středně náročné na živiny	Druhy s vysokými nároky na živiny
Doba působení 2 - 3 měsíce			
Řízky, semenáče	1,0 - 1,5 kg		
Doba působení 3 - 4 měsíce			
Hrnkové rostliny	0,5 - 1,5 kg	2,0 - 3,0 kg	3,0 - 4,0 kg
	Saintpaulia	Calceolaria, Scindapsus Chrysanthemum, Pelargonium	Begonia, Hedera, Prímula Aster, Fuchsia, Geranium
Dřeviny v kontejnerech	1,5 - 2,0 kg	2,0 - 3,0 kg	3,0 - 4,0 kg
	Erica, Azalea	Aucuba	Eleagnus, Potentilla Viburnum, Pyracantha
Záhonové rostliny	1,5 - 2,0 kg	2,0 - 3,0 kg	3,0 - 4,0 kg
	Lobelia, Alyssum	Petunia	Salvia, Pelargonium Tagetes, Geranium
Doba působení 5 - 6 měsíců			
Hrnkové rostliny	1,5 - 2,5 kg	3,0 - 4,0 kg	4,0 - 5,0 kg
	Begonia, Cyclamen	Poinsettia, Marantha Schefflera	Chrysanthemum Croton
Dřeviny v kontejnerech	2,0 - 3,0 kg	3,0 - 4,0 kg	4,0 kg
	Erica, Azalea	Cornus, Skimmia	Cotoneaster, Ilex Weigela, Hibiscus
Záhonové rostliny	2,0 - 2,5 kg	2,0 - 3,0 kg	4,0 kg
	Lobelia	Impatiens, Prímula	Pelargonium, Geranium
Doba působení 8 - 9 měsíců			
Hrnkové rostliny	2,0 - 3,0 kg	3,0 - 4,0 kg	4,0 - 5,0 kg
	Azalea, Anthurium kapradiny, bromelie	Schefflera, Dracaena Cyclamen, palmy	Ficus, Dieffenbachia
Dřeviny v kontejnerech	3,0 - 4,0 kg	4,0 - 5,0 kg	5,0 - 6,0 kg
	Erica, Azalea Camelia	Ilex, Juniperus, Euonymus, Picea Cotoneaster, zakrslé jehličiny Berberis, Hebe, Viburnum Pinus, Potentilla, Prunus	Pyracantha, jehličiny Hydrangea, Forsythia Weigela, Eleagnus
Doba působení 12 - 14 měsíců			
Hrnkové rostliny	3,0 - 4,0 kg	4,0 - 5,0 kg	6,0 - 7,0 kg
	kapradiny, bromelie	palmy	Ficus
Dřeviny v kontejnerech	3,0 - 4,0 kg	3,0 - 5,0 kg	6,0 - 7,0 kg
	Rhododendron Azalea	Fagus, Taxus Quercus, Picea	Pyracantha Eleagnus, Weigela
Doba působení 16 - 18 měsíců			
Dřeviny	4,0 - 5,0 kg	6,0 - 8,0 kg	8,0 - 10,0 kg

v kontejnerech pro 2 vegetační období



typ hnojiva, účinnost	složení (N + P2O5 + K2O + MgO)	balení kg	Kč/kg bez DPH
Osmocote TABLET 5 - 6 měs	15+10+12+2 +SP	1000 ks	1,47 / 1 ks
Osmocote Exact standart 3 - 4 měs.	16+11+11+3 +SP	25	100,00
Osmocote Exact standart 5 - 6 měs.	15+9+9+3 +SP	25	103,00
Osmocote Exact standart 8 - 9 měs.	15+9+9+3 +SP	25	104,00
Osmocote Exact standart 12 - 14 měs.	15+9+9+3 +SP	25	119,00
Osmocote Exact hi-start 5 - 6 měs.	15+10+10+3 +SP	25	104,00
Osmocote Exact hi-start 8 - 9 měs.	15+10+10+3 +SP	25	105,00
Osmocote Exact hi-start 12 - 14 měs.	15+10+10+3 +SP	25	119,00
Osmocote Exact lo-start 5 - 6 měs.	15+8+10+3 +SP	25	104,00
Osmocote Exact lo-start 8 - 9 měs.	15+8+10+3 +SP	25	105,00
Osmocote Exact lo-start 12 - 14 měs.	15+8+10+3 +SP	25	119,00
Osmocote Exact lo-start 16 - 18 měs.	15+8+10+3 +SP	25	142,00
Osmocote HOBBY balení	15+10+12+2 +SP	1 kg	219,00

Pozn.: SP = stopové prvky

Plantacote®

Plantacote®

Plantacote 4M, 6M, 8M jsou kombinovaná hnojiva s regulovaným uvolňováním živin, která se vmísí do substrátu a zásobují rostliny minerálními prvky během celé doby jejich vegetace. Doba působení těchto hnojiv odpovídá 4, 6 a nebo 8 měsícům. Plantacote je granulované hnojivo jehož zrnka jsou obalena elastickou permeabilní membránou. Dostane-li se granule do vlhké půdy, proniká voda obalem dovnitř. Živiny se rozpouštějí a putují přes obal ven a tam jsou přijímány kořeny rostlin.



Plantacote®

Závislost uvolňování živin na teplotě

Doba účinnosti Plantacote je zrovna jako na druhé straně růst rostlin a jejich potřeby na minerální výživu ovlivněna teplotou půdy. Udaná doba uvolňování živin – 4, 6 nebo 8 měsíců platí pro průměrnou teplotu půdy – respektive substrátu a to asi 20 °C. Vyšší průměrné teploty než 20 °C urychlují, nižší zpomalují uvolňování živin.

Při konstantní teplotě půdy	Plantacote 4M	Plantacote 6M	Plantacote 8M
	Doba účinnosti		
15/16 °C	do 5 měsíců	6 – 7 měsíců	8 – 10 měsíců
20/21 °C	3 – 4 měsíce	5 – 6 měsíců	8 – 9 měsíců
26/27 °C	asi 3 měsíce	4 – 5 měsíců	6 – 7 měsíců

Obsah živin (nízký obsah chloru)

Makroelementy:		
Dusík	15% N	
Fosfor	10% P ₂ O ₅	(4,3% P)
Draslík	15% K ₂ O	(12,5% K)
Hořčík	2% MgO	(1,2% Mg)
Mikroelementy:		
Bor	(B)	0,02 %
Měď	(Cu)	0,05 %
Železo	(Fe)	0,15 %
Mangan	(Mn)	0,075%
Molybden	(Mo)	0,015%
Zinek	(Zn)	0,015%

Přednosti:

- Optimální zásobení živinami od počátku i během celé kultivační doby díky jednomu hnojení.
- Úplnost zásobení se všemi makro a mikroelementy. Žádný další prvek kromě vápníku není zapotřebí.
- Vyvážený poměr živin a tím vhodný pro většinu rostlinných kultur.
- Vysoké zásobení živinami bez rizika zasolení půdy.
- Díky pomalému, rostlinám odpovídajícímu, uvolňování živin dochází k jejich minimálnímu vymývání (jedná se hlavně o nitráty).

Zvláštní přednosti hnojiva Plantacote oproti konkurenčním výrobkům:

- Stejněměrně dávkované uvolňování živin (díky zvláštním vlastnostem nově vyvinutého obalu).
- Plantacote je možno mechanicky vmíchat bez nebezpečí poškození obalu (obalový materiál je elastický).
- Dopředu připravené substráty je možno chladné a suché asi 2-3 týdny skladovat.
- Mrazuvzdornost: Substráty s hnojivem Plantacote je možno vystavit mrazu do -10 °C.

typ hnojiva	balení	Kč/kg bez DPH
Plantacote 4M	25 kg	85,00
Plantacote 6M	25 kg	90,00
Plantacote 8M	25 kg	95,00
Plantacote 12M	25 kg	99,00

Vodorozpustná hnojiva od německé firmy PLANTA



Speciální vodorozpustná kombinovaná hnojiva vyvinutá pro hnojení všech zahradnických kultur. Široký výběr a kombinace dokáží pokrýt potřeby rostlin v průběhu celé doby pěstování.

Flory představuje ideální hnojivo pro všechny plodiny i závlahové systémy. Všechny hnojiva Flory obsahují kompletní škálu stopových prvků v chelátové formě, která znásobují jejich efektivitu a díky čemu rostliny netrpí jejich deficitem. Flory hnojiva byla vyvinuta tak, aby splnila všechny požadavky pěstitelů. Hnojiva jsou dodávána v 25 kg PE pytlích (pokud není dále uvedeno jinak).

Složení hnojiv FLORY:

Typ hnojiva	NO ₃	NH ₄	N celkem	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Stopové prvky	Balení	Cena za balení	Kč za 1 kg bez DPH
FLORY 1 červená	8,5	11,5	20	5	10	2	*	25 kg	737,-	29,48
FLORY 2 modrá	8,5	6,5	15	5	25	2	*	25 kg	813,-	32,52
FLORY 3 zelená	4,5	10,5	15	10	15	2	*	25 kg	766,-	30,64
FLORY 4 bílá	2,5	5,5	8	16	24	4	*	25 kg	854,-	34,16
FLORY 6	0	0	0	52	34	0	*	10 kg	546,-	54,6
FLORY 8	8,4	11,6	20	0	16	1,5	*	25 kg	704,-	28,16
FLORY 9 HYDRO	10	5	15	7	22	6	**	25 kg	1007,-	40,28
FLORY 10	0	0	0	0	0	0	***	1 kg	286,-	286,-
FLORY 71	0	0	0	0	0	0	13% Fe	1 kg	286,-	286,-

Stopové prvky:

* 0,02% B; 0,03% chelátová Cu; 0,075% chelátové Fe; 0,05% chelátový Mn; 0,001% Mo; 0,01% chelátový Zn

** 0,03% B; 0,002% chelátová Cu; 0,12% chelátové Fe; 0,05% chelátový Mn; 0,005% Mo; 0,01% chelátový Zn

*** 10,00% MgO; 0,50% B; 2,00% chelátová Cu; 3,50% chelátové Fe; 0,50% Mn; 0,80% Mo; 0,30% Zn

FLORY 1 'červený typ' 20 + 5 + 10 (+2)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě k hnojivé závlaze i foliární výživě.

Vlastnosti: Minerální hnojivo s vysokým obsahem dusíku, bez přítomnosti balastních látek, fyziologicky kyselé, snižující hodnotu pH půd a substrátů.

Rozsah použití: Výrobek je určen k závlahovému hnojení či k listové výživě v době vegetace. Je vhodný pro všechny rašelinistní rostliny jako jsou vřes, azalky, rododendrony. Pro růstovou fázi všech sazenic a rostlin okrasných listem.

Pěstování semenáčků: Při pěstování v kontejnerech během růstové fáze.

Zelinářství: Při startovací a růstové fázi mladých rostlin a při přesazování zeleniny.

Hnojivo vhodné pro všechny kůrové substráty.

Dávkování: Vřes, vřesovce, azalky, rododendrony: 0,05 - 0,2% roztok (50 - 200 g hnojiva / 100 litrů vody).

Zelené rostliny jako jsou asparágy, cisy, monstery, břečťany, filodendrony, kapradiny, fikusy, dracény, juky: 0,05 - 0,2%.

Hrnkované květiny a přesazené květiny určené k řezu jako jsou euphorbie, chryzantémy, begonie: 0,1 - 0,2%.

Pěstování sazenic: 0,05 - 0,2%. Zelenina: 0,03 - 0,08% v závislosti na kultuře a stadiu růstu.

FLORY 2 'modrý typ' 15 + 5 + 25 (+2)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě.

Vlastnosti: Minerální hnojivo s vysokým obsahem K_2O , bez přítomnosti balastních látek. Fyziologicky kyselé s vyšším obsahem ledkové formy dusíku, jako vhodný zdroj dusíku při nízkých teplotách. Flory 2 brání poklesu hodnoty pH při použití měkké závlahové vody.

Rozsah použití: Okrasné zahradnictví: pro matečné rostliny, květiny určené k řezu a hrnkované rostliny ve fázi zralosti a jejich prodeje. Při pěstování rostlin vyžadujících vysoké dávky K_2O během kvetení.

Pěstování semenáčků: Závěrečné hnojení vyzrálých rostlin.

Zelinářství: Hnojivá závlaha zeleniny ve sklenících.

Dávkování: Okrasné zahradnictví: karafiáty, chryzantémy, gerbery a růže: 0,1 - 0,3%.

Santpaulia, Gloxinia, Streptocarpus, atp.: 0,05 - 0,15%, k hnojivé závlaze: 0,03 - 0,06%.

Cyclamen: 0,05 - 0,2% (v závislosti na velikosti hrnku).

Vhodný ke hnojení všech balkónových a záhonových rostlin jako např.: Fuchsia, Petunia, Salvia, Ageratum, Tagetes atd. ve fázi prodeje a ve stadiu otužování 0,1 - 0,2%.

K matečnicím a dobře vyvinutým řízkům a ke konečnému hnojení semenáčků: 0,1 - 0,2%.

Zelenina: Ideální k rajčatům, okurkám, paprikám, apod. kapková závlaha: 0,1 - 0,2% roztok.

FLORY 3 'zelený typ' 15 + 10 + 15 (+2)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě určené k hnojivé závlaze a listové výživě.

Vlastnosti: Minerální hnojivo s vyváženým poměrem NPK, bez přítomnosti balastních látek, fyziologicky kyselé. Univerzální hnojivo pro všechny kultury v růstové fázi.

Rozsah použití: Okrasné zahradnictví: všechny záhonové a balkónové rostliny (Pelargonium, Petunia, Salvia, Tagetes) a hrnkované rostliny jako je Poinsettia, Begonia elatior, Primula, Hydrangea, Kalanchoe v závislosti na růstovém stadiu: 0,05 - 0,2% roztok (50 - 200 g hnojiva / 100 l vody).

Pro hnojivou závlahu: 0,06 - 0,08%. Toto hnojivo je ideální pro gardencentra s množstvím různých druhů rostlin.

FLORY 4 'bílý typ' 8 + 16 + 24 (+4)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě určené k hnojivé závlaze a listové výživě.

Vlastnosti: Minerální hnojivo s vysokým obsahem P_2O_5 a K_2O , bez balastních látek, fyziologicky slabě kyselé. Používá se k podpoře tvorby květů a plodů.

Rozsah použití: Hnojivo pro změny při přechodu z vegetativní do generativní fáze a pro hnojení ve fixovaném stavu.

Zelinářství: Jako startovací hnojivo.

Ovocnářství: K hnojení substrátů či půdní injekcí.

Dávkování: Hnojivo významné při inializaci tvorby květů vřesů a azalek: 0,1 - 0,2% roztok.

Hnojivo pro období kvetení bramboříků, gerber, pelargoní, primulek: 0,05 - 0,2%.

Ovocnářství: Jako startovací hnojivo k mladým rostlinám 0,2% roztok snižující riziko přesazovacího šoku a zvyšující odolnost proti namrznutí.

Ideální pro konečné hnojení rostlin ve školkách, zvláště u rostlin pěstovaných v kontejnerech s dobrou zásobou dusíku.

FLORY 6 0 + 52 + 34

Dokonale vodorozpustné minerální živiny pro hnojivou závlahu.

Vlastnosti: Vodorozpustná minerální výživa bez balastních látek, krystalické struktury, s fyziologicky kyselým efektem. Díky vysoké čistotě obsahuje toto hnojivo až 86% živin.

Rozsah použití: Okrasné zahradnictví: pro zintenzivnění květní formace, pro finální hnojení kvetoucích rostlin.

Dávkování: Pro podporu kvetení: 0,05% (50 g / na 100 l vody)! Vyšší koncentraci nepoužívat za žádných okolností!

Balení: 10 kg kbelík

FLORY 71 ŽELEZO - 13% chelátové Fe

Železité hnojivo - 13% Fe ve formě EDTA

Vlastnosti: Železo vázáno v organické sloučenině, účinné do pH 6,0.

Rozsah použití: Speciální hnojivo pro profylaktickou i léčebnou aplikaci. Léčba nedostatku železa v kyselých půdách, zcela působící do pH 6,0.

Dávkování: Okrasné zahradnictví: hydrangey, azalky, vřes: 0,01 - 0,02% roztok (10 - 20 g / na 100 litrů vody) jako profylaktická dávka.

Růže: 5 - 10 g / m² preventivně rozsypat po zemi a pak zapracovat.

Školkařství: 4 - 5 g / m² rozsypat preventivně po zemi a pak zapracovat.

Běžná aplikace: 0,01 - 0,05%. V žádném případě nepoužívat vyšší koncentraci!

Balení: 1 kg plastové kbelíky

FLORY 8 20 + 0 + 16 (+1,5)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě určené k hnojivé závlaze a listové výživě.

Vlastnosti: Minerální hnojivo v práškové formě s vysokým obsahem dusíku a draslíku, beze zbytku rozpustné ve vodě.

Hnojivo neobsahuje fosfor a proto je vhodné do půd, kompostů a substrátů s vysokým obsahem fosforu.

Rozsah použití: Okrasné zahradnictví: k přesazeným květinám určeným k řezu, jako jsou chryzantémy, růže, karafiáty, tak i ke všem hrnkovaným rostlinám s dobrou zásobou fosforu.

Dávkování: Rostliny určené k řezu a hrnkované rostliny v závislosti na růstovém stadiu a velikosti:

0,1 - 0,3% roztok jednou až dvakrát každých 10 dní. Hnojení na list: 0,1% roztok aplikovaný na celý povrch rostliny vyjma květů! Kapková závlaha: 0,05% roztok.

Zelinářství: ředkvičky: 0,1 - 0,2%; salát a okurky: 0,05% roztok (5 - 6 litrů na čtvereční metr).

FLORY 9 Hydro 15 + 7 + 22 (+6)

Minerální hnojivo se stopovými prvky, zcela rozpustné ve vodě pro hydroponii a ostatní způsoby bezpůdní kultivace.

Vlastnosti: Speciální poměr NPK a dokonale vyvážené složení prvků Mg, Fe a mikroelementů určené pro hydroponii a jiné způsoby bezpůdní kultivace. Neobsahuje Ca.

Rozsah použití: Hydroponická kultivace s použitím vody zodpovídající kvality, pěstování na minerální plsti, NFT (technika živinového filmu).

Dávkování: Zelené rostliny, např. adianty, bromélie, krotky, difenbachie, chamedorey, fikusy, filodendrony, roicisusy, scindapsy; pro kvetoucí rostliny jako antúria, santpaulie, spathiphyllum; pro mladé rostliny a rostliny citlivé na obsah solí jako adiant: 0,05% roztok. V době hlavní růstové periody, u rostlin středně a málo citlivých na obsah solí a u rostlin s vyššími nároky na živiny: 0,1 - 0,15%, v létě jednou za 3 - 4 týdny, v zimě jednou za 6 týdnů.

Doporučujeme pravidelně kontrolovat hodnotu pH a každých 6 týdnů obnovit hnojivý roztok.

FLORY 10 STOPOVÉ PRVKY

Směs stopových prvků, zcela rozpustná ve vodě pro míchání do substrátů a pro zabezpečení preventivního a léčebného dodání mikroprvků v případě projevených symptomů jejich nedostatku.

Vlastnosti: Speciální vyvážená kombinace stopových prvků pro všechny rašelinové substráty.

Železo stejně jako měď jsou obsaženy chelátové formě a díky tomu jsou k dispozici během delší periody. Je možné ho v suchém stavu míchat s pískem nebo ho rozpustit ve vodě. Živiny jsou přijatelné jak listy tak kořeny.

Rozsah použití: Při produkci běžných pěstitelských substrátů, u substrátů obsahujících kůru nebo rašelinu: 50 - 100 g FLORY 10 rozpustíme v 2 - 5 litrech vody a tento roztok potom zamícháme do 1 m³ substrátu. FLORY 10 může být použito taky v kombinaci s jinými hnojivy jako suchá směs s pískem (50 - 100 g FLORY 10 na 1 m³ substrátu). V případě objevení se symptomů nedostatku stopových prvků u okrasných rostlin nebo ve školkách doporučujeme použít 0,025% roztok (2,5 g FLORY 10 rozpustíme v 10 litrech vody). Rostliny postříkáme roztokem a pak opláchneme čistou vodou.

Balení: 1 kg plastový kbelík

SIFORGA granulované organické hnojivo



Siforga je exklusivním obohaceným organickým hnojivem, které je zejména vhodné pro hnojení zahradnických a zemědělských plodin, jahodníků, ovocných stromů a vinohradů. Vyrobeno je z drůbeží podestýlky. Je zvláště vhodné pro plodiny vyžadující vyšší obsah dusíku a draslíku. Vysoký obsah organické hmoty zajišťuje udržování půdní úrodnosti, což je současný celosvětový problém. Zlepšuje sorpční kapacitu a biologickou aktivitu půdy, čímž zlepšuje její strukturu. Živiny uvolňuje pozvolně a tak zajišťuje rovnoměrné zásobení rostlin živinami. To rovněž zabraňuje nadměrnému vyplavování dusíku. Při testech tohoto hnojiva v několika zemích významně vzrostla půdní úrodnost.

Hnojivo je dodáváno v granulích. Mohou být snadno aplikovány rozmetacími stroji nebo ručně. Granule se dobře rozpouští při styku s půdou nebo při vyšší vlhkosti. Vzhledem k vysokému obsahu sušiny se granule samy o sobě nerozpadávají. Vyspělá technologie výroby zaručuje optimální a konstantní kvalitu.

Siforga neobsahuje patogeny nebo klíčivá semena plevelů. Rovněž má nízký obsah chloru. Nezanedbatelný je i obsah mikroelementů Fe, Mn, B, Mo, Zn, Cu.

Dávkování hnojiva na plochu 10 000 m²

Kultura	Dávka (kg)	Kultura	Dávka (kg)
Vinohrady	500 - 1000	Trávníky a sportovní hřiště	500 - 1000
Ovocné sady	1000 - 2500	Zahradnictví vegetační kryty	1500 - 2500
Jahody	500 - 1000	Zahradnictví venkovní kultury	500 - 2500
Okrasné školky	500 - 1000	Květinářství	1000 - 2000

Pozn. U dávkování je vyšší hranice určena pro základní hnojení a dolní hranice pro přihnojování

Aplikace:

Hnojivo Siforga lze snadno aplikovat rozmetadly nebo ručně. Použití v osazených plochách: aplikace granulí před deštěm nebo závlahou.

Použití před výsadbou/ výsevem: zapravení hnojiva s následnou důkladnou závlahou.

Technické data:

Sušina 90 %

Obsah N (celkem)	5,0%	MgO	0,8%
N (org.)	4,6%	CaO	9,1%
P ₂ O ₅	3,0%	pH	7
K ₂ O	8,0%	C/N	8

ORGEVIT

Surovinou pro granulované organické hnojivo ORG-E-VIT je drůbeží podestýlka. Granule jsou ve tvaru válečků o velikosti 4-5 mm. Má vysoký podíl stabilní organické hmoty. Neobsahuje žádné příměsi, patogeny a semena.

sušina:	90%
organická hmota:	65%
obsah živin	
dusík:	4% (0,4% NH ₄ - 3,6% NO ₃)
fosfor	2,5% (P ₂ O ₅)
draslík	2,3% (K ₂ O)
hořčík	1,1% (MgO)
vápník	9,3% (CaO)
pH (H ₂ O)	cca 7
poměr C/N	9



Cena za balení:

produkt	balení	cena (Kč/balení) bez DPH			
		odběr méně než 1 paleta	odběr 1 - 19 palet	odběr 24 palet	odběr 2 a více kamiónů
ORGEVIT	25 kg	129,00	125,00	119,00	114,00
	1250 kg	5809,00	5617,00	5360,00	5135,00
SIFORGA	25 kg	191,00	184,00	174,00	166,00
	1250 kg	8881,00	8556,00	8124,00	7746,00

Cena za 1000 kg:

produkt	balení	cena (Kč/1000 kg) bez DPH			
		odběr méně než 1250 kg	odběr 1250 - 23750 kg	odběr 23750 kg	odběr 47500 kg a více
ORGEVIT	25 kg	5137,00	4962,00	4728,00	4523,00
	1250 kg	4637,00	4483,00	4277,00	4097,00
SIFORGA	25 kg	7594,00	7313,00	6939,00	6611,00
	1250 kg	7094,00	6834,00	6489,00	6186,00