

Florfit - Zelenina

- energie pro růst, kvetení a tvorbu plodů
- uplatnění na celé zahradě
- bohatá úroda
- kompletní živiny včetně stopových prvků nezbytných pro zdravý růst
- 100% rozpustné
- NPK+TE
- Snadné dávkování KOMPLETNÍ výživa
- na 500 litrů závlivky
- odměrka součástí balení

Hnojivo Florfit „Zelenina“ ideálně zásobuje rostliny živinami potřebnými k růstu rostlin a vývoji chutných a šťavnatých plodů. Rostliny jsou zelenější, více kvetou a plodí.

Tento produkt obsahuje NPK, Mg a kompletní řadu stopových prvků.

Florfit je krystalické hnojivo zcela rozpustné ve vodě s kompletním obsahem živin, včetně stopových prvků, které jsou po rozpuštění ve vodě rostlinám dobře dostupné. Podporuje lepší růst a následně větší násadu plodů. Hnojivo pro zeleninu má ideální poměr živin pro optimální vyhnojení. Obsahuje NPK, Mg, Ca a kompletní řadu stopových prvků. Dostatek vápníku zaručuje zdravý růst.

Použití:

Hnojivo Florfit „Zelenina“ lze použít pro rajčata, okurky, papriky, salát, kedlubny, ředkvičky, mrkev, petržel, cibuli, česnek, květák, kapustu, pórek, celer, hrách, lilek, ale i pro drobné ovoce (jahody, maliny, angrešt, rybíz, révu...) i pro okrasné rostliny (růže, tulipány, floxy, okrasné dřeviny...).

Zeleninu doporučujeme sázet do Zahradnického substrátu **Florcom**.

Doporučené dávkování:

Rozmíchejte jednu odměrku v 10 litrech vody (1 odměrka=12ml což odpovídá 10g hnojiva). Po cca 30 sec. dojde k úplnému rozpuštění hnojiva a roztok je připraven pro použití. Takto připravená závlivka vystačí na 5 m². Uvedené dávkování je orientační pro běžnou potřebu rostlin. Pro přesné stanovení dávky je třeba vycházet z rozboru půdy.

Doba použitelnosti: neomezená

Skladování: skladujte v suchu v původním obalu

Výrobce: BB Com s.r.o., Kunčická 465, 561 51 Letohrad

Dodavatel pro SR: T-TAKÁCS, s.r.o., Hlavná 151, 900 29 Nová Dedinka

Původ hnojiva: Everris International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD, Heerlen, Nizozemsko

Nebezpečí: H318: Způsobuje vážné poškození očí. H272: Může zesílit požár; oxidant.

Obsahuje Dusičnan hořečnatý hexahydrát, Pentahydrogen-bis(fosforečnan) draselný, Dusičnan amonno-vápenatý, Dusičnan amonný. P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P221: Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.



Likvidace obalu: Zcela vypotřebujte hnojivo k určenému účelu a čistý obal bez hnojiva odevzdejte do organizovaného sběru k recyklaci. Obaly s nespotřebovanými zbytky hnojiva likvidujte jako nebezpečný odpad.

Hmotnost: 0,5kg +/- 3%

www.Florfit.cz

EAN kód: 859 403 817 0405

HNOJIVO ES -Hnojivo

Označení typu: Hnojivo NPK (Ca, Mg) se stopovými živinami, směsné hnojivo 14-7-22 (+5+2) se stopovými živinami

Celkový dusík (N)	14,00%
- 11,7% Dusičnanový dusík	
- 2,3% Amonný dusík	
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	7,00%
- 7% (P ₂ O ₅) vodorozpustný	
Oxid draselný (K ₂ O) vodorozpustný	22,00%
Oxid vápenatý (CaO) vodorozpustný	5,00%
Oxid hořečnatý (MgO) vodorozpustný	2%
S nízkým obsahem chloru	
hodnota elektrické vodivosti v měkké vodě bez hydrogenuhličitanu/bikarbonátu	1,3 mS/cm (1g/litr)
hodnota elektrické vodivosti ve vodě s hydrogenuhličitanem/bikarbonátem (50mg/l)	1,2 mS/cm (1g/litr)

Stopovými živinami jsou plně rozpustné ve vodě:

Bor (B)	0,01%
Měď (Cu) v chelátu s EDTA	0,010%
Železo (Fe) v chelátu s EDTA	0,12%
Mangan (Mn) v chelátu s EDTA	0,04%
Molybden (Mo)	0,001%
Zinek (Zn) v chelátu s EDTA	0,010%