

FOLIT[®]Ca

260 SL

Čistý
objem: **10 l**

Číslo
typu: **1.9.1**

Typ hnojiva: Roztok dusičnanu vápenatého
Obsah živín: 150 g/l vodorozpustný dusík (N)
260 g/l vodorozpustný oxid vápenatý (CaO),
ďalej B, Zn, Cu, Mo vodorozpustné ako EDTA chelát



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

Plodina	Dávkovanie	Termín aplikácie	Počet aplikácií
	(l/ha)		
Jablone	4,0–6,0	Po odkvete až do 2 týždňov pred zberom v intervale cca 14 dní.	3–7
Hrušky	2,0–4,0	4 až 6 týždňov po odkvete a ďalej v intervale cca 14 dní.	2–4
Višne, čerešne, jahody	3,0–5,0	7 až 10 dní po odkvete a ďalej v intervale cca 14 dní.	3–4
Broskyne, marhule, slivky	3,0–5,0	Od začiatku rastu plodov až do 2 týždňov pred zberom v intervale cca 14 dní.	3–5
Rajčiny, papriky, uhorky	1,0–3,0*	2 až 3 týždne po výsadbe a ďalej v intervale cca 14 dní.	3–4
Koreňová a cibuľová zelenina	2,0–4,0	2 až 3 týždne po výsadbe alebo vzišení a ďalej v intervale cca 14 dní.	1–3
Hľúbová zelenina	3,0–5,0	2–3 týždne po vysadení až po začiatok tvorby hlávok.	3–5
Strukoviny	2,0–4,0	2 až 3 týždne po vzišení a ďalej v intervale cca 14 dní.	1–2
Šalát	1,0–2,0*	Od vytvorenia listovej ružice do cca 14 dní pred zberom.	2–3
Poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	1,0–4,0	V priebehu intenzívneho rastu.	2–3
Ostatné	2,0–5,0	Vždy pri zistení deficitu vápnika, v závislosti na jeho hĺbke.	1–4

* V skleníkoch a fóliovníkoch použite spodnú hranicu dávkovania.

NEBEZPEČENSTVO

Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre človeka a životné prostredie.

Obsah nebezpečných látok: Dusičnan vápenatý 45 - 50%



Dátum výroby, číslo šarže:

Doba použiteľnosti: 36 mesiacov odo dňa výroby.

CHEMAP AGRO

Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03

tel.: +420 466 670 941, www.chemapagro.sk

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV

Spĺňa zákonom stanovené limity (mg/kg pomocnej látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 10,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

Folit Ca je určený k aplikácii na list, k zvýšenej koncentrácii vápnika v plodoch, ako prevencia pred skladovými chorobami ovocia a zeleniny alebo k odstráneniu deficitu vápnika v citlivých rastových fázach plodín a trvalých kultúr.

ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Folit Ca sa aplikuje postrekom ako doplnková výživa v nižšie uvedených dávkach a termínoch podľa jednotlivých plodín. Pri stanovení konkrétnej aplikácie dávky v rámci doporučeného rozmedzia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobej znalosti výživných pomerov stanoviska, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pre delené aplikácie.

SKLADOVANIE

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzavzatých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Hnojivo je za dodržovania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvoľňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikáčnych podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použitie všetkých hasiacích médií. V prípade použitia vody zaistíte, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienty vôd povrchových.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Za súčasného použitia všetkých prípustných komponentov v nádrži postrekača (v 2/3 objemu naplnenej vodou), pri zapnutom miešadle rozpustíte v nasledujúcom poradí: síran horečnatý, močovina, rozriedený Folit Ca (1 l hnojiva v 5 l vody), rozriedené ďalšie listové hnojivá a pesticídy podľa návodu na ich použitie. Nádrž doplňte vodou. Aplikáciu kvapalinu spotrebujte hneď po zamiešaní.

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučeného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly možno uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako i obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, sa nesmú dostať do kanalizácie a vodných tokov, je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

P280 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/univerzálne ochranné okuliare alebo stredný tvárový štít. P305+P351+P338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vypláchnite vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich je možné vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. P301+P330+P331 PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

HNOJIVO ES

