

FOLIT® Ca

260 SL

Čistý
objem: **10 l**

Typ hnojiva: C.1.3 Dusičnan vápenatý - roztok
Obsah živin: 8% hm. N, tj. 120 g/l N ve romě dusičnanové (NO₃),
17% hm. CaO, tj. 260 g/l vodorozpustný oxid vápenatý



ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Folit® Ca je určen k aplikaci na list, ke zvýšení koncentrace vápníku v plodech, k odstranění deficitu vápníku v citlivých růstových fázích plodin a trvalých kultur, může také napomáhat v prevenci před skládkovými chorobami ovoce a zeleniny. Hnojivo dále obsahuje stopová množství MgO, B a mikroživin Zn, Cu, Mo vodorozpustné jako EDTA chelát.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Folit® Ca se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. Při stanovení konkrétní aplikační dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výživných poměrů stanoviště, předplodiny, kvality a úrovně základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.



SKLADOVÁNÍ

Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzavřených, suchých a větratelých skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chrante před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití hnojiva nebezpečí ohrožení životního prostředí. Hnojivo je nehořlavé. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Za současného použití všech přípustných komponent v nádrži postřikovače (v 2/3 objemu naplněného vodou), při zapnutém míchadle rozpustíte v následném pořadí (jsou-li tyto hnojiva použity): síran hořečnatý, močovina, rozředěný Folit® Ca (1 litr hnojiva v 5 litrech vody), rozředěná další listová hnojiva i pesticidy podle návodu na jejich použití. Nádrž doplňte vodou. Aplikační kapalinu spotřebujte hned po smíchání.

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdňé obaly od hnojiva, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění hnojiva pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřeném pozemku. Takto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky dále již nepoužitého hnojiva (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojivem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodotečí, je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

H302 Zdraví škodlivý při požití. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední ochlivojový štít. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

| Plodina | Dávkování (l/ha) | Termín aplikace | Počet aplikací |
|--------------------------------------|------------------|---|----------------|
| Jabloně | 4,0–6,0 | Po odkvětu až do 2 týdnů před sklizní v intervalu cca 14 dnů. | 3–7 |
| Hrušně | 2,0–4,0 | 4 až 6 týdnů po odkvětu a dále v intervalu cca 14 dnů. | 2–4 |
| Višně, třešně, jahodník | 3,0–5,0 | 7 až 10 dnů po odkvětu a dále v intervalu cca 14 dnů. | 3–4 |
| Broskvice, meruňky, švestky | 3,0–5,0 | Od počátku růstu plodů až do 2 týdnů před sklizní v intervalu cca 14 dnů. | 3–5 |
| Rajčata, papriky, okurky | 1,0–3,0* | 2 až 3 týdny po výsadbě a dále v intervalu cca 14 dnů. | 3–4 |
| Kořenová a cibulová zelenina | 2,0–4,0 | 2 až 3 týdny po výsadbě nebo vzejití a dále v intervalu cca 14 dnů. | 1–3 |
| Košťalová zelenina | 3,0–5,0 | 2 až 3 týdny po vysazení až po začátek vytváření hlávek. | 3–5 |
| Luskoviny | 2,0–4,0 | 2 až 3 týdny po vzejití a dále v intervalu cca 14 dnů. | 1–2 |
| Salát | 1,0–2,0* | Od vytvoření listové růžice do cca 14 dnů před sklizní. | 2–3 |
| Zemědělské plodiny, okrasné rostliny | 1,0–4,0 | V průběhu intenzivního růstu. | 2–3 |
| Ostatní | 2,0–5,0 | Vždy při zjištění deficitu vápníku, v závislosti na jeho hloubce. | 1–4 |

* Nižší dávky aplikovat ve sklenících.

NEBEZPEČÍ

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Obsah nebezpečných látek: Dusičnan vápenatý 45 - 50%.

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

CHEMAP AGRO

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03
tel.: 603 848 617, www.chemapagro.cz

HNOJIVO ES

