

FOLIT® P

500 SL

Čistý
objem:

10 l

Typ hnojiva: C.2.5 Hnojivo NP - roztokové

Obsah živin: 5% hm. N, tj. 70 g/l N ve formě močovinové (NH₂),
35% hm. P₂O₅, tj. 500 g/l vodorozpustný oxid fosforečný

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Folit® P je určen k aplikaci na list, k odstranění deficitu fosforu v rostlinách, zejména když je odběr tohoto prvku z půdy ztížen a k pokrytí zvýšených nároků na příjem fosforu některými plodinami, zejména jarními obilovinami a kukuřicí. Hnojivo lze s výhodou použít i u ozimých obilovin a olejnin v rámci jarní regenerace, kdy je příjem fosforu z půdy dočasně omezen.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Folit® P 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, dlouhodobě 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 uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chráňte před přímým slunečním světlem, 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 hasicí média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Za současného použití všech přípustných komponent v nádrži postřikovače (v 2/3 objemu naplněného vodou), při zapnutém míchadle rozpusťte v následném pořadí (jsou-li tato hnojiva použita): síran hořečnatý, močovina, rozředěný Folit® P (1 litr hnojiva v 10 litrech vody), rozředěné další listové hnojivo i pesticidy podle návodu na jeho použití. Nádrž doplňte vodou. Aplikační kapalinu spotřebujte hned po smíchání.

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdny 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

H290 Může být korozivní pro kovy. **H315** Dráždí kůži. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **P260** Nevdechujte páry. **P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední obličejový štít. **P302+P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **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. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P301+P310** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Obiloviny	2,0–4,0	Od 3. listu do počátku metání.	1–3
Kukuřice	3,0–5,0	Od 3. listu do metání lat.	2–3
Řepka	3,0–5,0	Od 5. listu do počátku kvetení.	2–4
Cukrovka	3,0–5,0	Od 4. listu do zapojení porostu.	1–2
Brambory	3,0–5,0	V průběhu vývoje listů do počátku kvetení.	1–2
Luskoviny	4,0–5,0	Od 3 týdnů po vzejití do tvorby poutap.	2
Ovocné dřeviny, jahodník	4,0–6,0	Od konce kvetení do 2–4 týdnů před sklizní v intervalu 7–14 dnů.	3–6
Kvetoucí rostliny	závlivka roztokem 0,4 - 0,6%	Aplikovat v průběhu kvetení v intervalu 10-14 dní.	2–6
Zelenina	2,0–4,0	Od 2 týdnů po výsadbě.	1–2
Ostatní	2,0–3,0	Vždy při zjištění deficitu fosforu, v závislosti na jeho hloubce.	1–3

NEBEZPEČÍ

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

Obsahuje nebezpečné látky: Kyselinu fosforečnou a Fosforečnan trisodný.

UN 3264

Datum výroby, číslo šarže:



CHEMAP
AGRO®

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

Doba použitelnosti: 36 měsíců ode dne výroby.

HNOJIVO ES



8 594 033 600 433