

FOLIT[®] Síra

800 SC

Čistý
objem: **10 l**

Obsah živin v hm. %: 57% elementární síra



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Obiloviny	3,0–6,0	Od 3. listu do počátku metání.	1–3
Řepka	3,0–6,0	Od 5. listu do počátku kvetení.	2–4
Kukuřice	4,0–6,0	Od 4. listu do metání lat.	2–3
Cukrovka	3,0–6,0	Od 4. listu do zapojení porostu.	1–2
Jabloň	3,0–6,0	V průběhu vývoje plodů.	1–3
Zelenina	3,0–6,0	Od 2 týdnů po výsadbě.	1–2

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 a 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

H315 Dráždí kůži. **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. **P322 + P313** podráždění kůže: Vyhledejte lékařské ošetření. **Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.**

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 36 měsíců ode dne výroby.

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKŮ

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Folit Síra je určen k aplikaci na list k odstranění deficitu síry v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem síry některými plodinami, zejména intenzivně pěstovanými olejninami a obilovinami.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Folit Síra se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. Nepoužívat v případě silného slunce, vysokých teplot a silného větru. 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 uzamčených, suchých a větratelých skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte 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 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

Před použitím kanystr protřepejte pro získání homogenní suspenze. Za současného použití všech přípustných komponent v nádrži postřikovače (v 2/3 objemu naplněného vodou), při zapnutém míchadle rozpustíte v následném pořadí: síran hořečnatý, močovina, rozředěný Folit Síra, rozředěné další listové hnojivo i pesticid podle návodu na jeho použití. Nádrž doplňte vodou. Aplikační kapalinu spotřebujte hned po smíchání a postřik provádějte při stále zapnutém míchadle. Jedná se o suspenzní hnojivo. Nedoporučuje se používat u postřikovačů osazených filtračními prvky 80 MESH a více.

koncentrát síry



VAROVÁNÍ



CHEMAP AGRO

Dovozce: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03
tel.: 466 670 941, www.chemapagro.cz
Výrobce: Zaklady Chemiczne „Siarkopol“
TARNOBRZEG apod.z o.o