

FOLIT® ThioSulf

830 SL

Čistý
objem: **10 l**
Hnojivo CE

KFV 1(C)(I)(b)(i) Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami. **Deklarovaný obsah v hmotnostních procentech:** 15,0% hm. N celkový (tj. 200 g/l hnojiva), z toho 10,6% hm. N ve formě amonné (NH₄) a 4,4% hm. N ve formě močovinové (NH₂), 24,9% hm. S, tj. 62% hm. vodorozpuštěného SO₃ (tj. 831 g/l hnojiva).

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Folit® ThioSulf je kapalné, vysoce koncentrované hnojivo obsahující síru snadno absorbovatelnou rostlinami. Je určené pro rychlé dodání síry rostlinám v obdobích zvýšených nároků po této živině. Vhodné zejména pro listovou výživu rostlin náročných na síru, jako jsou řepka, košťalová zelenina, cibule a česnek, a také cukrová řepa a kukuřice. V současných podmínkách přirozeného úbytku síry je vhodné doplnění tohoto prvku ve všech plodinách intenzivně pěstovaných a hnojených dusíkem.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Folit® ThioSulf lze aplikovat v podobě vodného roztoku. Může se aplikovat spolu s jinými hnojivými a agrochemikáliemi – dopředu je zapotřebí provést test pro prověření možnosti vyhotovení a aplikace vícesložkového roztoku. Dále lze aplikovat preventivně v termínech a dávkách doporučených v programech hnojení jednotlivých plodin. Koncentrací a množství pracovního roztoku přizpůsobte nárokům jednotlivých plodin a technice postřiků. Během postřiků se vyvarujte silného slunce, vysoké teploty a větru, jenž způsobí snížení kapek. Nabízená doporučení jsou jen všeobecná, lze je modifikovat podle individuálních nároků rostlin a podmínek pěstování. 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 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 POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Do nádrže postřikovače, v 1/2–2/3 objemu naplněného vodou, při zapnutém míchadle, přidejte **Folit® ThioSulf**. Podobným způsobem přidejte i jiné přípustné a doporučené komponenty roztoku, v souladu s návody na jejich použití. Nádrž doplňte vodou do žádaného objemu a roztok spotřebujte ihned po vyhotovení.

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdňné 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.



CHEMAP AGRO

Pouze pro profesionální použití. Používat pouze v případě skutečné potřeby!
Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Řepka	3,0–7,0	Od počátku prodlužovacího růstu do odkvětu.	2–3
Obiloviny	3,0–6,0	Od počátku sloupkování do metání.	1–2
Kukuřice	3,0–7,0	Od 7. listu do posledního postřiku.	1–2
Cukrovka	3,0–6,0	Před uzavřením meziřádků až s fungicidem.	1–2
Zelenina	3,0–7,0	V okamžiku zjištění deficitu síry.	1–2
Jabloň	3,0–6,0	Od fáze zárodků plodů v intervalu 10 – 14 dnů.	1–3
Ostatní	3,0–7,0	Vždy při zjištění deficitu síry v závislosti na jeho hloubce.	1–2

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.

Složky hnojiva: Thiosíran amonný CAS 7783-18-8 (KSM 1): Látky a směsi z původního materiálu, močovina CAS 57-13-6 (KSM 1)

Toto hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat čpavek a mít vliv na kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách je třeba provést vhodná sanační opatření.

Chemické a fyzikální vlastnosti: pH 8,4 ± 0,5

Datum výroby, číslo šarže:

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

Doba použitelnosti: 36 měsíců ode dne výroby.



CE