

AKTIFOL® Sulf

825 SL - AKTIVNÍ SÍRA

Čistý
objem: **10 l**
Číslo rozhodnutí
o registraci: 4454

Obsah živin: 10,5% hm. vodorozpustný N ve formě NO₃ (dusičnanový),
62,5% hm. vodorozpustný SO₃ ve formě thiosíranu,
hodnota pH (při 20 °C) 6,5-7,5



CHEMAP **AGRO**

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

Aktifol® Sulf je kapalné listové hnojivo ke zvýšení obsahu funkční síry v rámci podpory kvalitativního hnojení. Hnojivo je založené na patentově chráněné komplexní sloučenině tohoto prvku s nosičem AMIX 2 (patentově chráněný doplněk formulace společnosti Micromix Plant Health, UK na bázi aminokyseliny 1-2%). Formulace hnojiva významně podporuje i příjem a transport dalších živin a pozitivně ovlivňuje účinek a transport systémových fungicidů ve společné TM směsi. Hnojivo má vliv na zvýšení HTS a u obilnin také na zvýšení obsahu N-látek.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Aktifol® Sulf lze aplikovat v podobě vodného roztoku. Může se aplikovat spolu s jinými hnojivy a agrochemikáliemi – dopředu je zapotřebí provést test proověření možnosti vyhotovení a aplikace vícesložkového roztoku. Dále lze aplikovat preventivně v termínech a dávkách doporučených v programech hnojení jednotlivých plodin. Koncentraci a množství pracovního roztoku přizpůsobte nárokům jednotlivých plodin a technice postřiku. Během postřiků se vyvarujte silného slunce, vysoké teploty a větru, jenž způsobí snášení 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 větratelných 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 zajistíte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Při přípravě postřikové kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměřené množství hnojiva do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postřikovače naplňte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchací zařízení a za stálého míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže nebo použijte přímíchávací zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Pro aplikaci hnojiva může být použito 100–400 l/ha postřikové kapaliny. I v případě krátké přestávky v práci, než začnete znovu provádět aplikaci, pečlivě rozmíchejte postřikovou kapalinu v nádrži. Připravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. **AKTIFOL® Sulf** může být aplikován v tank-mix kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM.

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

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Řepka	2,0–6,0	V období butonizace až do odkvětu, zejména s fungicidy.	1–4
Obilniny	2,0–4,0	Od počátku sloupkování do kvetení, zejména s fungicidy.	1–4
Kukuřice	2,0–4,0	Od 7. listu do posledního postřiku.	1–4
Cukrovka	3,0–6,0	Před uzavřením meziřádků a s následnými fungicidy.	1–4
Zelenina	3,0–6,0	V okamžiku zjištění deficitu síry a pro podporu systémových fungicidů.	1–4
Ostatní	3,0–6,0	Vždy při zjištění deficitu síry v závislosti na jeho závažnosti.	1–4

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.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

Datum výroby, číslo šarže:

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.



8 594033 600747