

AKTIFOL® Mag

170 SL - AKTIVACE ODOLNOSTI

Čistý objem:

10 l

Obsah živin: 11,0% hm. vodorozpustný MgO,
3,84% hm. N ve formě NO₃ (dusičnanový),
hodnota pH (při 20 °C) 0,5 - 3,5

Číslo rozhodnutí o registraci: 4499



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® Mag je pomocný rostlinný přípravek určený k aplikaci na list, k odstranění deficitu hořčíku nebo k pokrytí zvýšených nároků na dodávku hořčíku některými plodinami. Aktifol® Mag je komplexní sloučenina iontů hořčíku s nosičem AMIX 1 (patentově chráněný) doplněn formulací společnosti Micromix Plant Health, UK), výrazně tak rozšiřuje možnost použití v tank-mixech, za nízkých nebo i extrémně vysokých teplot a zejména v kombinacích se systémickými fungicidy. Zvyšuje obsah chlorofylu a tím výkon fotosyntézy ošetřených rostlin.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Aktifol® Mag se aplikuje postříkem jako doplňková výživa s aktivačním účinkem 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, předpolodiny, kvality a úrovni základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chráněte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Přípravek 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 nebezpečí ohrožení životního prostředí. Přípravek je nehořlavý. Při požáru jsou povolená použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasící voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.



PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Při přípravě postříkovej kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměřené množství přípravku do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postříkovače napříte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchací zařízení a za stálého míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže nebo použijte přimíchávací zařízení, je-li jím postříkovač vybaven. Pro aplikaci přípravku může být použito 100-400 l/ha postříkovej kapaliny. I v případě krátké přestávky v práci, než začnete znovu provádět aplikaci, pečlivě rozmíchejte postříkovanou kapalinu v nádrži. Připravenou postříkovanou kapalinu použijte během několika hodin. Aktifol® Mag může být aplikován v tank-mix kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM. Aktifol® Mag působí v této kombinaci zároveň jako safener.

Používat pouze v případě skutečné potřeby! Neprekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	1,0-2,0	Aplikace ve spojení s fungicidní ochranou.	1-4
Brambory	1,0-2,0	Aplikace ve spojení s fungicidní ochranou.	1-2
Cukrovka	1,0-2,0	Aplikace ve spojení s fungicidní ochranou.	1-2
Řepka	1,0-2,0	Od 4 do 8 pravých listů, v období prodlužovacího růstu.	2
Ovocné dřeviny	2,0-4,0	Od konce kvetení do 4 týdnů před sklizní.	1-4
Kukuřice	1,0-2,0	Od 2 do 8 pravých listů.	1-2
Slunečnice	1,0-2,0	Od 2 do 8 pravých listů.	1-2
Ostatní	1,0-2,0	Vždy při zjištění deficitu hořčíku, v závislosti na jeho hloubce.	1-3

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdné obaly od přípravku, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění přípravku pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřeném pozemku. Takto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky dál již nepoužitelného přípravku (jakoli znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným přípravkem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodoteči, je nutné je odevzdát na místech k tomuto účelu určených orgánů státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.



BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

H315 Dráždí kůži. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí. **P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/ univerzální ochranné brýle nebo střední obličejovy štít. **P302+P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **P332+P313**. Při podráždění kůže: Vyhněte lékařské ošetření. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Vyněte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vypláchnování. **P337+P313** Přetráváli i podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **P501** Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů. **Obsah nebezpečných látek:** Dusičnan hořčecnatý 60-70% hm.

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

VAROVÁNÍ

CHEMAP AGRO

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o.,
Dašice 475, 533 03 tel.: 466 670 941
www.chemapagro.cz

Datum výroby, číslo šarže:

Barcode: 8 594 033 600 594

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

AMIX 1