

AKTIFOL® Mag

170 SL - AKTIVÁCIA ODOLNOSTI

Čistý
objem:

10 l

Číslo
typu:

4.6

Typ hnojiva: Chlorid horečnatý – roztok

Obsah živín: 166,6 g/l vodorozpustný MgO,
50 g/l N vo forme NO₃ (dusičnanový),
selektované humínové a fulvo kyseliny

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV:

Spĺňa zákonom stanovené limity (mg/kg pomocnej látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 10,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

Aktifol Mag je určený k aplikácii na list k odstráneniu deficitu horčička alebo k pokrytiu zvýšených nárokov na príjem horčička niektorými plodinami. Komplexná zlúčenina iónov horčička s humínovými kyselinami výrazne rozširuje možnosť použitia hnojiva v zložitých tank-mixoch za nízkych alebo aj extrémne vysokých teplôt. Hnojivo výrazne zvyšuje obsah chlorofylu a tým výkon fotosyntézy ošetrených rastlín.

ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Aktifol Mag sa aplikuje postrekom ako doplnková výživa s aktivačným účinkom v nižšie uvedených dávkach a termínoch podľa jednotlivých plodín. Pri stanovení konkrétnej aplikáčnej dávky v rámci doporučeného rozpätia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobej znalosti výživných pomerov stanovišťa, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pre delené aplikácie.

SKLADOVANIE

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chránite pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Hnojivo je za dodržovania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikáčnych podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použitie všetkých hasiacich médií. V prípade použitia vody zaistite, aby kontaminovaná hasiacia voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienty vôd povrchových.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nadrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie a za stáleho miešania nalejte predmiešaný roztok do nádrže alebo použite primiešavacie zariadenie, ak ním je postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva môže byť použitých 100–400 l/ha postrekovej kvapaliny. I v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu prevádzať aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite v priebehu niekoľkých hodín. Aktifol Mag môže byť aplikovaný v tank-mix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín a ďalších listových hnojív vrátane DAM. Aktifol Mag pôsobí v týchto kombináciách zároveň ako safener.



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

Plodina	Dávkovanie	Termín aplikácie	Počet aplikácií
	(l/ha)		
Obilniny	1,0–2,0	Aplikácia v spojení s fungicídou ochranou.	1–4
Zemiaky	1,0–2,0	Aplikácia v spojení s fungicídou ochranou.	1–2
Cukrová repa	1,0–2,0	Aplikácia v spojení s fungicídou ochranou.	1–2
Repka olejná	1,0–2,0	Od 4 do 8 pravých listov, v období predĺžovacieho rastu.	2
Ovocné dreviny	2,0–4,0	Od konca kvitnutia do 4 týždňov pred zberom.	1–4
Kukurica	1,0–2,0	Od 2 do 8 pravých listov.	1–2
Slničnica	1,0–2,0	Od 2 do 8 pravých listov.	1–2
Ostatné	1,0–2,0	Vždy pri zistení deficitu horčička, v závislosti na jeho hĺbke.	1–3

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučeného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly možno uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako i obaly znečistené nepoužitelným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, nesmú sa dostať do kanalizácie a vodných tokov, je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. P280 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/univerzálnu ochrannú okuliare alebo stredný tvárový štít. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P332+P313 Pri podráždení kože. Vyhladajte lekárske ošetrovanie. P305+P351+P338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich je možné vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov. **Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa varovali rizík pre človeka a životné prostredie.**



VAROVANIE

CHEMAP AGRO

Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o.,
Dašice 475, 533 03, tel.: +420 466 670 941
www.chemapagro.sk

Dátum výroby, číslo šarže:

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov odo dňa výroby.

HNOJIVO ES

