

Pomocný rastlinný prípravok

Hnojivo ES

Výrobca: ATLANTICA AGRICOLA S. A Cl Corredera No: 33 ENTLO, 03400 VILLENA (Alicante) SPAIN

 Tel.: (34) 96 580 04 12- (34) 96 580 03 58- FAX.: (34) 96 580 0 3 23 e-mail: info@atlanticaagricola.com - <http://www.atlanticaagricola.com>
Registrácia: Registrované v Španielsku.

Dovozca: LEGUSEM pt, a.s., Štefánikova 9, 921 01 Piešťany

Prevádzka a kontaktná adresa: Partizánska 401, 91624 Horná Streda, Telefón: 032/777 38 58 Fax: 032/777 38 57

Distribútor: BELBA PLUS s.r.o., Novozámocká 183/408, 951 12 Ivanka pri Nitre, Telefón: 0905454034 info@belbaplus.sk

Typ hnojiva: C.2.2

Hnojivo NP – roztokové

Evidenčné číslo:

Popis:

Regulátor pH na báze neiontových aktívnych tenzidov so zmäčacím účinkom. Produkt použitý v aplikačnom postreku zlepšuje zmáčanie a pokrytie postrekovou kvapalinou a chráni pred alkalickou hydrolýzou účinných látok pesticídov. Navyše zlepšuje kvalitu foliárnej aplikácie pokrytím postrekom a bráni tvorbe peny.

Zloženie:

Dusík celkom (N)..... 3%

Fosfor celkom vodorozpustný (P2O5)..... 15%

Neiontové aktívne tenzidy..... 10%

pH: 1.5 - 2

Rozpustnosť vo vode: 100%

Farba: červená

 Špecifická hmotnosť: 1.16 g/cm³

Čistá hmotnosť v kg: 1.16 - 5.80 -29.0

Obsah rizikových prvkov – neprekračuje limity rizikových látok v Španielsku.

Použitie: Produkt sa pridáva vo forme roztoku do postrekovej kvapaliny s obsahom pesticídu alebo hnojiva, určené k aplikácii. Pridávaním Tron-pH dochádza k zmene farby postrekovej kvapaliny: oranžová pre pH 6; ružová pre pH 5; červenofialová pre pH 4.

Dôkladne premiešajte vždy po každom pridaní Tron-pH do postrekovej kvapaliny. Miešanie a príprava: Produkt možno miešať s väčšinou fytosanitárnych prípravkov. Treba vopred otestovať na plodine. Postup prípravy : Najprv naplňte postrekovač na 80% objemu, potom upravte hodnotu pH pomocou TRON pH až potom pridajte pesticídy a hnojivá. TRON pH dávame do nádrže ako prvý.

Dávkovanie:

-pre normálne pH postreku.....25 – 50 ml/100 l

-pre alkalickú hodnotu postreku50 – 75 ml/100 l

-pre vysoko alkalickú hodnotu postreku.....75 – 100 ml/100 l

Optimálne hodnoty pH postrekovej kvapaliny:

Použitý produkt	Účinná látka	Optimálne pH
Hnojiva	NPK, stopové prvky	5.5 – 6.0
Prírodné extrakty	rastlinné extrakty, morské riasy	6.0 – 6.8
Bioestimulátory	voľné aminokyseliny	6.0
Fungicíy	Cu(OH) ₂ , mancozeb, captan	7.0 5.0
Insekticídy	cypermethrin, imidacloprid, abamectin, dimethoat	7.0 6.0 4.0
Herbicídy	glyphosáty	4.5

Upozornenie na nebezpečné vlastnosti:
Označovanie v súlade s Nariadením ES 1272/2008:

Výstražné symboly a označenie nebezpečnosti:



Slovné označenie špecifického rizika:

Nebezpečenstvo

H-vety:

H302 Škodlivý po požití.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

P-vety:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu na zbernom mieste pre zvláštny odpad.

P303+P361+P353+P310 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

P305+P351+P338+P310 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Obsahuje:

Kyselinu fosforečnú, kyselinu ortofosforečnú

2.3 Iné nebezpečenstvo.

Pri normálnom použití a v jeho pôvodnej forme produkt nepredstavuje žiadne nebezpečenstvo pre zdravie a životné prostredie.

Pred použitím dôkladne pretrepať!

Doba použiteľnosti : 3 roky od dáta výroby

Číslo výrobnej šarže:

Dátum výroby:

Obsah: 1 l, 5 l, 25 l