

WUXAL Oilseed

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: E.2.4.1 Zmes mikroživín bóru (B), mangánu (Mn) (síran) a molybdénu (Mo) (sodík)

Obsah živín:

% hmotnostné	živina
6,0	bór vo vode rozpustný (B)
5,0	mangán vo vode rozpustný (Mn)
0,25	molybdén vo vode rozpustný (Mo)

Čistá hmotnosť: 14 kg

Výrobca: AGLUKON, Spezialdünger GmbH & Co. KG; Heerdter Landstraße 199 - D-40549 Düsseldorf (Nemecko).
Telefón: +49 (0) 2 11/50 64 237

Upozornenie: Používať iba ak je to uznané za nevyhnutné. Neprekročiť príslušné dávkovanie.

Pokyny na použitie:

WUXAL Oilseed je zmes mikroživín vo forme suspenzie pre listovú výživu bórom, mangánom a molybdénom. Zloženie Wuxal Oilseed, najmä pomer jeho živín, spĺňajú špecifické požiadavky repky olejnej a slnečnice. Kritické mikroživiny akými sú B, Mn alebo Mo sa stávajú nevyužiteľné z pôdy najmä za týchto podmienok: chladné a vlhké pôdy, nevhodná hodnota pôdneho pH, silné dažďové zrážky spôsobujúce vylúhovanie, slabý vývoj koreňov a suché podmienky. Aplikácia týchto mikroživín na jeseň v porastoch s perspektívnou úrodou, alebo na jar umožní vzrast úrody a obsahu oleja v semenách.

Objem balenia: 10 L

Dávkovanie a podmienky používania:

plodina	dávka	poznámka
repka olejná	2,0 l/ha	1) V priebehu vývoja listov (jesenná aplikácia, štádium 4-6 listov v ozimnej repke olejnej). 2) Na začiatku štádia predĺžovacieho rastu stonky 3) Od objavenia sa prvého kvetu až do začiatku kvitnutia Aby sa dosiahlo optimálne ovlhčenie listov, pri poslednej aplikácii v štádiu kvitnutia je treba aplikovať dostatočné množstvo vody približne 400 l/ha v zmesi s fungicídmi.
slnečnica	2,0 l/ha	1) V priebehu štádia tvorby listov. 2) Na začiatku predĺžovacieho rastu.

KLÚČOVÉ VÝHODY produktu Wuxal Oilseed:

- Vysoká účinnosť a ľahká manipulácia.
- Optimálny pomer mikroživín pre olejiny (repka olejná, slnečnica).
- Mikroživiny okamžite prijateľné cez listy.
- Kompatibilita s väčšinou používaných prípravkov na ochranu rastlín.
- Zintenzívnený vývoj repky olejnej na jeseň.
- Zlepšená odolnosť voči mrazu.
- Zlepšená tvorba šesúľ a zníženie strát šesúľ.
- Zvýšenie úrody.
- Zvýšený obsah oleja v semenách.

Miešateľnosť, príprava postreku

WUXAL Oilseed je miešateľný s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín. Odporúča sa najmä v spoločnej aplikácii so sírnatými hnojivami keď repka olejná má vysoké požiadavky na síry. Napriek tomu, že WUXAL Oilseed je kompatibilný s mnohými, bežne používanými prípravkami na ochranu rastlín, odporúčame vykonať test miešateľnosti najmä pri prvom použití v takejto zmesi.

Pri napĺňaní nádrže aplikačného zariadenia dodržiavajte nasledovný postup:

1. naplňte nádrž do polovice vodou,
2. zapnite miešacie zariadenie,
3. v prípade potreby pridajte iné hnojivá,
4. pridajte Wuxal Oilseed,
5. v prípade potreby pridajte prípravky na ochranu rastlín,
6. doplňte nádrž vodou na stanovený objem,
7. pripravená zmes musí byť čím skôr vystriekaná, nemôže byť pripravená do zásoby.

Pokyny pre skladovanie a manipuláciu.

Skladujte pri teplotách nad +5°C a pod +30°C. Zabráňte striedaniu teploty. Významné zmeny teplôt ako aj nízke teplota môžu spôsobiť kryštalizáciu. Kryštály sa však ľahko rozpustia pri príprave aplikačnej kvapaliny. Dlhodobé skladovanie môže spôsobiť vratné zmeny farby a oddelenie kvapalnej a tuhej zložky. Zmena farby ani kryštalizácia nespôsobujú zníženie kvality produktu v súvislosti s jeho fyziologickým účinkom. Uchovávajte na chladnom a suchom mieste. Presvedčte sa, že obaly sú dobre uzatvorené. Obal po vyprázdnení vypláchnite vodou, ktorú použijete na prípravu aplikačnej zmesi. Vypláchnutý obal zneškodnite. Uvedené odporúčania majú všeobecný význam. Pred aplikáciou produktu, konzultujte špeciálne pokyny.

Bezpečnostné opatrenia:

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Znečistený pracovná odev okamžite vyzlečte. Po skončení práce si umyte ruky a tvár. Ochrana dýchacích orgánov je potrebné proti aerosólom pri aplikácii. Používajte vhodné ochranné rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár.

Fyzikálno-chemické vlastnosti:

Hustota: 1,4 g/cm³

Hodnota pH: približne 4,8

Prvá pomoc.

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti, alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo príbalového letáku.

Pri nadýchaní aerosólu pri aplikácii:

Prerušte expozíciu, zabezpečte telesný a duševný pokoj.

Pri zasiahnutí pokožky:

Vyzlečte znečistený odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte podľa možnosti teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. V prípade príznakov podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí:

Pri otvorených viečkach vyplachujte najmä priestory pod viečkami čistou pokiaľ možno vlažnou tečúcou vodou. Ak pretrvávajú príznaky (začervenanie, pálenie) bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc (zaisťte odborné lekárske ošetrovanie). Kontaktné šošovky ak ich postihnutý používa pred ošetrením oka odstráňte a zlikvidujte. Kontaminované kontaktné šošovky sa nesmú opätovne používať.

Pri náhodnom požití:

Ústa vypláchnite vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí a nemá kŕče); nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok / etiketu popr. obal prípravku alebo kartu bezpečnostných údajov.

Lekára vždy informujte o hnojive, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Terapiu možno v prípade potreby konzultovať s toxikologickým strediskom: Národné toxikologické informačné centrum (TIC), Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava. Telefón 24-hodinovej konzultačnej služby pri akútnych intoxikáciách: +421 2 547 741

Doba použiteľnosti: 3 roky od dátumu výroby pri skladovaní v neporušených obaloch

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo šarže: uvedené na obale

Distribútor: AGRO ALIANCE SK, s.r.o. ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, tel: 046 540 05 01

Tento výrobok môže byť použitý v ekologickom poľnohospodárstve podľa Nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 a Nariadenie Komisie (ES) č. 889/2008 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov.

OZNAČENIE:

Len na odborné použitie



NEBEZPEČENSTVO

Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Obsahuje kyselinu boritú a síran mangánatý