

WUXAL Oilseed

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: E.2.4.1 Směs stopových živin boru (B), manganu (Mn) (síran) a molybdenu (Mo) (sodík)

Obsah živin:

% hmotnostní	živina
6,0	(B) vodorozpustný bor
5,0	(Mn) vodorozpustný mangan
0,25	(Mo) vodorozpustný molybden

Čistá hmotnost: 14 kg

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

Upozornění: Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.

Pokyny pro použití:

WUXAL Oilseed je směs stopových živin ve formě suspenze pro listovou výživu borem, manganem a molybdenem. Složení Wuxal Oilseed, zejména poměr jeho živin, vyhovuje specifickým požadavkům řepky olejky a slunečnice. B, Mn nebo Mo se stávají nevyužitelné z půdy zejména z důvodů vlivu těchto podmínek: chladné a vlhké půdy, nevhodná hodnota půdního pH, silné dešťové srážky, které způsobují vyplavení, slabě vyvinuté kořeny a suché podmínky. Aplikace těchto stopových živin na podzim v porostech podpoří růst a přezimování nebo na jaře podpoří nárůst úrody a obsahu oleje v semenech.

Objem balení: 10 L

Dávkování a podmínky používání:

plodina	dávka	poznámka
řepka olejka	2,0 l/ha	1) V průběhu vývoje listů (podzimní aplikace, stádium 4-6 listů v řepce olejné ozimé). 2) Na začátku stadia prodlužovacího růstu stonku. 3) Od objevení se prvního květu do začátku kvetení. Aby se dosáhlo optimálního ovlhčení listů, při poslední aplikaci v stadiu kvetení je třeba aplikovat dostatečné množství vody přibližně 400 l/ha ve směsi s fungicidy.
slunečnice	2,0 l/ha	1) Ve stadiu tvorby listů. 2) Na začátku prodlužovacího růstu.

KLÍČOVÉ VÝHODY produktu WUXAL Oilseed:

- Vysoká účinnost a lehká manipulace.
- Optimální poměr stopových živin pro olejniny (řepka olejka, slunečnice)
- Stopové živiny okamžitě přijatelné listy.
- Kompatibilita s většinou používaných přípravků na ochranu rostlin.
- Zintenzívnění vývoje řepky olejné na podzim.

-
- Zlepšení odolnosti vůči mrazům.
 - Lepší tvorba šesulí a snížení ztrát šesulí.
 - Zvýšení výnosu.
 - Zvýšení obsahu oleje v semenech.

Mísitelnost, příprava postřiku:

Wuxal Oilseed je mísitelný s většinou přípravků na ochranu rostlin. Doporučuje se zejména ve společné aplikaci se sirnatými hnojivy, pokud má řepka olejka vyšší požadavky na síru. I když je WUXAL Oilseed kompatibilní s množstvím, běžně používaných přípravků na ochranu rostlin, doporučujeme provést test mísitelnosti zejména při prvním použití v dané směsi.

Při plnění nádrže aplikačního zařízení dodržujte následovní postup:

1. naplňte nádrž do poloviny vodou,
2. zapněte míchací zařízení,
3. podle potřeby přidejte jiná hnojiva,
4. přidejte WUXAL Oilseed,
5. podle potřeby přidejte přípravky na ochranu rostlin,
6. doplňte nádrž s vodou na stanovený objem,
7. připravenou jichu je nutno co nejdříve vystříkat, nelze ji připravovat do zásoby.

Pokyny pro skladování a manipulaci:

Skladujte při teplotách nad +5°C a pod +30°C. Zamezte střídání teplot. Výrazné změny teplot a také nízké teploty mohou způsobit krystalizaci. Krystaly se rozpustí při přípravě aplikační kapaliny. Dlouhodobým skladováním může dojít k změně zbarvení a oddělení kapalné a tuhé složky. Změna zbarvení ani krystalizace nezpůsobují snížení kvality produktu v souvislosti s jeho fyziologickým účinkem.

Uchovávejte na chladném a suchém místě. Ujistěte se, že obaly jsou dobře uzavřeny. Obal po vyprázdnění vypláchněte vodou, kterou použijete k přípravě aplikační směsi. Vypláchnutý obal zneškodněte.

Uvedená doporučení jsou obecného významu. Před aplikací produktu, konzultujte speciální pokyny.

Bezpečnostní opatření:

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Znečištěný pracovní oděv okamžitě svlékněte. Po práci si omyjte ruce a obličej. Ochrana dýchacích orgánů je potřebná proti aerosolům při aplikaci. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Hustota: 1,4 g/cm³

Hodnota pH: přibližně 4,8

První pomoc:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku nebo příbalového letáku.

Při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid.

Při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření). Kontaktní čočky pokud je postižený používá před ošetřením oka odstraňte a zlikvidujte. Kontaminované kontaktní čočky se nesmí znovu používat.

Při náhodném požití:

Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte

zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o hnojivu, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v neporušených obalech

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Distributor: Agro Aliance s.r.o.; V Zálesí 304, 252 26 Třebotov, tel: 257 830 138

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

OZNAČENÍ:

Pouze pro profesionální uživatele



NEBEZPEČÍ

Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje kyselinu boritou a síran manganatý
