

WUXAL® OILSEED

Špeciálne ES hnojivo s obsahom mikroživín bóru (B), mangánu (Mn) a molybdénu (Mo) vo forme suspenzie, určené pre repku a slnečnicu.

Zloženie: Bór 6,0 % (84 g.t¹), Mangán 5,0 % (70 g.t¹), Molybdén 0,25 % (3,5 g.t¹).
Všetky tri živiny sú vo vode rozpustné.

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

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.

KLÚČOVÉ VÝHODY produktu WUXAL® OILSEED

- 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 znížené straty šesúľ
- zvýšenie úrody
- zvýšený obsah oleja v semenách

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

PLODINA	DÁVKA l.ha ⁻¹	APLIKÁCIA
repka olejná	2,0 l	1. v priebehu vývoja listov (jesenná aplikácia, štádiu 4-6 listov v repke) 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 ⁻¹ v zmesi s fungicídmi.
slnečnica	2,0 l	1. v priebehu štádia tvorby listov 2. na začiatku predĺžovacieho rastu

HNOJIVÁ

MIEŠATEĽNOSŤ, PRÍPRAVA POSTREKU

WUXAL® OILSEED je miešateľný s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín. Odporúča sa najmä v spoločnej aplikácii so siriťatými hnojivami keď repka olejná má vysoké požiadavky na siry. Tank-mix s glyfosátmi nie je odporúčaný. Aplikujte najprv glyfosáty a neskôr WUXAL® OILSEED. 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 naplňaní 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 častému 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.

Balenie: 10 l