

TIOSOL EVO

ZLEPŠENIE RASTU PLODÍN , OKYSLIČUJÚCI ÚČINOK V PÔDE

Zloženie:

Celkový dusík (N)	11.00% w/w ekvivalentné 14.96% w/v pri 20°C
Amoniakálny dusík (N)	9,00 % w/w ekvivalentné 12,24 % w/v pri 20 °C
Ureový dusík (N)	2,00 % w/w ekvivalentné 2,72 % w/v pri 20 °C
Oxid draselný (K ₂ O) rozpustný vo vode	5,00 % w/w ekvivalentné 6,80 % w/v pri 20 °C
Anhydrid kyseliny sírovej (SO ₃) rozpustný vo vode	57,00 % w/w ekvivalentné 77,52 % w/v pri 20 °C
Bór (B) rozpustný vo vode	0,04 % w/w ekvivalentné 0,05 % w/v pri 20 °C
Železo (Fe) chelátované DTPA rozpustné vo vode	0,02 % w/w ekvivalentné 0,03 % w/v pri 20 °C
Zinok (Zn) chelátovaný EDTA rozpustný vo vode	0,04 % w/w ekvivalentné 0,05 % w/v pri 20 °C

TIOSOL EVO je tekutý prípravok na báze dusíka, draslíka, síry a chelátových mikroživín.

TIOSOL EVO má nutričný účinok na plodiny, podporuje vegetatívny rast a vďaka obsahu síry, je **TIOSOL EVO** dôležitý pre rastlinný metabolizmus mnohých plodín, najmä cibuľovitých, *Brassicaceae*, listovej repy a obilnín.

TIOSOL EVO má korekčný účinok v alkalických a vápenatých pôdach, podporuje znižovanie pH pôdy, čo umožňuje uvoľňovanie a dostupnosť makro a mikroživín, ako je dusík a fosfor spolu s vápnikom, rozširuje pôsobenie chelátov a zvyšuje rozpustnosť solí. **TIOSOL EVO** má okysľujúci účinok bez poškodenia bakteriálnej flóry pôdy.

Aplikovaný na kvitnúce jablká, vďaka pôsobeniu obsiahnutých tiosíranov a mikroživín, **TIOSOL EVO** podporuje pôsobenie prípravkov používaných na chemické riedenie.

PLODINY	HNOJENIE* L/HA	SPREJ NA LISTY** L/HA	APLIKÁCIA A INTERVALY
Kvety a okrasné rastliny	15-20	0,5-1,0	Počas vegetatívneho rastu
Záhradnicke plodiny	30-50	1,5-3,0	Na začiatku vegetatívneho rastu
Škôlky	10	0,5-1,0	Po presadení
Priemyselné a orné plodiny	20-30	2,0-3,0	Na začiatku vegetatívneho rastu
Sady, vinice, citrusy	30-50	2,0-4,0	Na začiatku vegetatívneho rastu

*Produkt distribuujte v koncentrácii 2-3%
**Dávky sa vzťahujú na objem vody 10 hl/ha
TIOSOL EVO je možné aplikovať aj lokálne

Rozsah pH, ktorý zaručuje dobrú stabilitu chelátovej frakcie, je 4,0-7,5.

OBDOBIE	APLIKÁCIA A INTERVAL
Kvitnúce jablká	Aplikácia na list: 1,0 – 1,5 l na 100 l vody Na začiatku opadania okvetných lístkov centrálnych kvetov na staré konáre opakujte po 2 až 4 dňoch. Nevyhnutné podmienky: použite cca. 1000-1300 l vody na hektár; nepridávajte zmáčacie alebo lepiace produkty; stabilné počasie (žiadne zrážky podľa predpovede počasia); teplota medzi 18 a 22 °C; na suchej rastline; používajte iba TIOSOL EVO

KOMPATIBILITA: Dobrá kompatibilita s takmer všetkými fytosanitárnymi prípravkami. Nemiešajte s kyslými alebo zásaditými výrobkami alebo s výrobkami obsahujúcimi minerálne oleje, vápnik a bezvodý amoniak. Pri citlivých plodinách alebo odrodách vykonajte pred rozsiahlymi aplikáciami predbežný test na niekoľkých rastlinách.

SKLADOVANIE: Skladujte v suchu pri teplote 0 – 45 °C. Nehorľavý výrobok. V prípade požiaru použite dostatok vody a nenechajte ju vytečť.

VAROVANIA: Vyhnite sa striekaniu počas najteplejších hodín dňa. Pre citlivé plodiny alebo odrody neaplikujte počas kvitnutia.

UPOZORNENIA: Produkt je mierne žieravý. Uchovávajte uzavreté a ďaleko od detí, domácich zvierat, potravín a krmív. V prípade kontaktu s očami ich ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody. Spoločnosť garantuje zloženie, formuláciu a obsah. Používateľ je zodpovedný za škody (nedostatočná účinnosť, zrážanie zmesi atď.) spôsobené čiastočným alebo úplným nedodržaním pokynov.

POUŽÍVAŤ LEN TAM, KDE JE UZNANÁ POTREBA. NEPREKRAČUJTE ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE. OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV A RIZIKOVÝCH LÁTKOV NEPREKRAČUJE LIMITY PLATNÉ V SR.