



OiI START^{NG}

LISTOVÉ HNOJIVO S VYSOKOU KONCENTRÁCIOU SÍRY, BÓRU A MOLYBDÉNU

OiI START^{NG} je špeciálne navrhnutý tak, aby predchádzal a naprával nedostatok živín pri olejninách a cukrovej repke.

OiI START^{NG} je zložený z vysoko koncentrovanej a dostupnej síry vyrobenej zo surovín najvyššej čistoty. Vďaka kombinácii dusíka, horčíka, bóru a molybdénu je ideálnym produktom pre hlúbové plodiny, cukrovú repu. OiI START^{NG} je pre rastliny veľmi bezpečný.

Moderná kvapalná forma (jedinečná na trhu s touto koncentráciou síry) zabezpečuje dobrú rozpustnosť prípravku, čo umožňuje jednoduchú prípravu tankmixu a dobrú miešateľnosť s prípravkami na ochranu rastlín. Doplnenie lignosulfonátov (prírodné látky získané z dreva) do zloženia poskytuje zmáčací, zvlhčujúci a lepiaci účinok, čo zabezpečuje ideálny príjem a absorpciu živín.

VÝHODY

- ▶ Zabezpečuje udržateľný rast a vývoj rastlín.
- ▶ Obmedzuje nepriaznivé účinky stresu spôsobené vonkajšími faktormi.
- ▶ Podporuje rast a funkciu fyziologických procesov v rastline.
- ▶ Veľmi vysoký obsah absorbovanej síry.
- ▶ Síra a horčík sú základnými zložkami na efektívne využitie dusíka, syntézu bielkovín, čo ovplyvňuje kvalitu olejnatých rastlín.
- ▶ Splňa zvýšený dopyt rastlín po bóre a molybdéne.
- ▶ Lignosulfonáty zvyšujú príjem a absorpciu živín.

ZLOŽENIE:

30 g/l N, 30 g/l MgO, 1000 g/l SO₃, 27 g/l B, 3 g/l Mo

ODPORÚČANIA

Plodina	Dávka	Termín aplikácie
Repka olejná	1–2x 3–5 l/ha	Od 2–3 listu po začiatok kvitnutia
Cukrová repa	1–3x 3–5 l/ha	v 10–14 dňových intervaloch u dobre vyvinutých rastlín
Obilniny	1–2x 3–5 l/ha	od fázy 2. kolienka (BBCH 32) po začiatok metania (BBCH 49)
Slničnica	3–5 l/ha	od 5–6 listu po fázu objavenia sa puku

Dynamika dostupnosti síry v pôde a potreba tohto prvku pri repke a obilninách

