



OiI START^{NG}

ÎNGRĂȘĂMÂNT FOLIAR CU O CONCENTRAȚIE RIDICATĂ DE SULF, BOR ȘI MOLIBDEN

OiI START^{NG} este special conceput pentru a preveni și corecta deficiențele culturilor de oleaginoase și a celor de sfeclă de zahăr.

OiI START^{NG} este o formulă de Sulf concentrat și disponibil, produs de materii prime cu cea mai înaltă puritate. Compoziția lui de Azot, Magneziu, Bor și Molibden face produsul perfect pentru plantele crucifere cât și pentru sfecla de zahăr. OiI START^{NG} este foarte benefic pentru plante.

Cea mai modernă formulă lichidă (unică pe piață cu această concentrație de Sulf) asigură o bună solubilitate a produsului, ceea ce permite o pregătire ușoară a amestecurilor pentru rezervoare și o bună amestecare cu produsele de protecție a plantelor. Adaosul de lignosulfonați (agenți naturali extrași din lemn) la formulă, asigură efect de umectare și lipire, care asigură asimilarea și absorbția perfectă a nutrienților.

AVANTAJE

- ▶ Asigură creșterea și dezvoltarea durabilă a plantelor.
- ▶ Limitează efectele negative ale stresului cauzat de factorii externi.
- ▶ Sprijină creșterea și funcționarea proceselor fiziologice din plante.
- ▶ Conținut foarte ridicat de sulf absorbit
- ▶ Sulful și magneziul sunt ingrediente esențiale pentru utilizarea eficientă a Azotului, sinteza proteinelor, îmbunătățind calitatea uleiului din plantele oleaginoase.
- ▶ Satisface exigențele plantelor pentru Bor și Molibden.
- ▶ Lignosulfonații măresc asimilarea și absorbția de nutrienți

COMPOZIȚIE:

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

RECOMANDĂRI

Culturi	Doză	Perioada de utilizare
Rapită	1-2x 3-5 l/ha	De la 2-3 frunze până la începutul înfloririi
Sfecla de zahăr	1-3x 3-5 l/ha	la intervale de 10-14 zile pe plante bine dezvoltate
Cereale	1-2x 3-5 l/ha	din faza al doilea nod (BBCH 32) până la înspicare (BBCH 49)
Floarea soarelui	3-5 l/ha	de la 5-6 frunze până la faza de muguri floralii

Dinamica disponibilității sulfului în sol și necesitatea rapiței și a altor cereale pentru această componentă

