

Fișă tehnică

K Sol*BIO inductor pentru solubilizarea Potasiului****Compoziție*****Caracteristici**

Frateuria aurantia	1×10^8 cel/ml	Aspect	Lichid
		Densitate la 20 °C	1,0 kg/l
		p H	6,5 – 7,5

Descrierea produsului:

- **K Sol** este un fertilizant bio bazat pe o tulpină selectivă de bacterii benefice solubilizante de potasiu, Frateuria aurantia.
- Celulele Frateuria aurantia conținute în produs la atingerea solului se activează și produc loturi proaspete de celule active. Aceste celule cresc și se înmulțesc folosind sursa de carbon din sol sau din exudatele radiculare. În timpul creșterii lor, solubilizează potasiul blocat chimic în sol și îl pune la dispoziția plantei într-o formă ușor disponibilă.
- Îmbunătățește disponibilitatea Mn, Fe, Mo, Bo, Zn, Cu etc. în sol dacă este prezent într-o formă care nu este disponibilă. Aceasta conduce la dezvoltarea timpurie a culturii prin inducerea înrădăcinării timpurii și determinând dezvoltarea celulelor în plante.
- Întărește planta împotriva atacului de boli și paraziți.

Doza recomandată :**Aplicarea pe sol cu incorporare:**

2 litri / hectar, în 250- 400 l apă, aplicat fie printr-un sistem de picurare sau amestecat cu 1 tonă de îngrășământ organic/gunoii de grajd, de preferință lăsând un interval de 7 zile înainte de aplicarea îngrășământului chimic sau pesticid.

Tratamentul semințelor:

5 ml până la 7 ml / kg de semințe.

Scufundarea răsadului:

Se amestecă 50 ml - 70 ml în 10 litri de apă și înmuiați rădăcinile răsadului timp de 10 minute înainte de a transplanta.

Tratamentul pomilor:

Se diluează și pulverizează 600 ml / hectar.

Modul de păstrare și depozitare: Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat ermetic, în încăperi uscate și bine ventilate, ferit de acțiunea directă a razelor de soare și a surselor de căldură. Temperatura de depozitare: între +5° C și +30° C.

Distribuitor: COMBINATUL DE ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE S.R.L