

CroxX stim

Antisal

Engrais calcique conjugué à des acides carboxyliques et des lignosulphonates correcteur de salinité au sol et des carences calciques. Haute teneur en acides carboxyliques spécifiques pour réduire la conductivité des solutions du sol et soulager le stress salin. Forte concentration de Glycine Betain comme régulateur de stress osmotique pour soutenir la résistance au stress hydrique et salin.



Pour application foliaire et fertigation

Composition (% p/p) : 9.0 CaO

(15.0 Acide lignosulfonique / 3.0 Acide acétique / 8.0 Glycine Bétaïne

Densité (kg/l) : 1.35 / **pH :** 4.16

Avantages

- ✓ Réduit la salinité du sol et améliore la structure du sol
- ✓ Préviend les effets néfastes des sels et augmente l'aération et la rétention d'eau et de nutriments
- ✓ Augmente l'efficacité des engrais

Emballage : 1l / 5l / 20l / 1000l