



OLIGO-ÉLÉMENTS

Référence: ECKLAT BMO

Bore compléxé avec algues Ecklonia Maxima. NFU 42-003-1-B



Composition:

- 105 g/L de bore complexé (B)

pH = 7,5 Densité = 1,2

- 7 g/L de molybdène (Mo)

avec base d'extraits d'algues ECKLONIA MAXIMA

ECKLAT BMo est un engrais liquide équilibré en Bore compléxé avec polyols et Molybdène sur une base d'Algues Ecklonia Maxima naturellement riches en Auxines, hormones de croissance racinaire. NFU 42-003-1-B.

ECKLAT BMo est spécialement conçu pour favoriser l'implantation des cultures en début de cycle et de dynamiser la sortie d'hiver des cultures concernées.

Miscibilité: Miscible avec la majorité des produits phytosanitaires (herbicides, fongicides, régulateurs...)

Conditionnement : Bidon de 10 L, fût 300L

Conservation : Produit stable dans les conditions normales de stockage. Stocker dans un endroit frais et ventilé. En cas d'écoulement, endiguer avec du sable ou de la terre et ramasser.