

Rombiquel® Zn/Mn Extra

Complexe correcteur de carence en zinc et manganèse.

Contenu déclaré

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau :
4,0%p/p
**Manganèse (Mn) complexé par acide
lignosulfonique :**4,0
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 6% p/p
**Zinc (Zn) complexé par acide
lignosulfonique :** 6% p/p

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Complexé avec des lignosulfonates
Enrichi en complexe CITO+
Plage de pH dans laquelle la stabilité de la fraction
chélatée est garantie : 2-10

Caractéristiques physicochimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Marron
pH (Droit)	5,5
DENSITÉ	1,36 g/ml

Caractéristique

Rombiquel® Zn/Mn Extra SL est un correcteur à haute concentration en zinc et manganèse, spécifiquement pour corriger cette carence. **Rombiquel® Zn/Mn Extra SL** est complexé avec des lignosulfonates, assurant ainsi une absorption plus rapide et plus efficace. La formulation est enrichie du complexe **CITO+** fabriqué exclusivement par **PLYMAG** et apportant à la plante un apport énergétique supplémentaire.

Rombiquel® Zn/Mn Extra SL :

- Active les processus enzymatiques et empêche la destruction des auxines.
- Il fait partie de la production de chlorophylle et de certains glucides.
- Sa présence dans les tissus foliaires aide les plantes à résister aux stress abiotiques.

Forme d'application et dose

Rombiquel® Zn/Mn Extra SL est développé pour une application foliaire et racinaire et peut être appliqué sur tous les types de cultures.
Appliquer pendant le cycle végétatif et en cas de carences :

APPLICATION FOLIAIRE	
Dose (litres/ha d'application)	0,2 – 0,4 %
Nombre d'applications cycle	3 - 5

*Si vous avez besoin de plus amples informations, veuillez contacter Plymag SL, le distributeur ou votre conseiller technique.

Indications d'utilisation

Rombiquel® Zn/Mn Extra SL est un produit qui ne présente pas de problèmes dans son application, cependant, en cas de doute, nous vous recommandons d'effectuer un test de compatibilité et de toujours suivre les recommandations de base pour une application sur le terrain.

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et d'essais approfondis et rigoureux. cependant, de nombreux facteurs indépendants de notre volonté (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) peuvent intervenir dans son utilisation. **PLYMAG, S.L.** garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) dus au non-respect total ou partiel des instructions figurant sur l'étiquette.