

Rombi® Boro SL

Engrais de l'UE. Solution d'engrais à base de bore.

Contenu déclaré

Bore (B): 11,0 % p/p

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore
pH (direct)	8,0
DENSITÉ	1,37 kg/L

PRODUCT OF SPAIN

Caractéristiques

Rombi® Boro est un engrais liquide correcteur de carence en bore, formulé sous forme de complexe éthanolamine, qui améliore l'efficacité par voie foliaire et facilite l'assimilation, en assurant sa mobilité et sa translocation vers l'intérieur de la plante.

Rombi® Boro approvisionne la plante :

- Amélioration de la formation du pollen et du développement du tube pollinique, ce qui favorise la floraison.
- Bonne activité des méristèmes et élongation des entre-nœuds.
- Améliore le métabolisme et le transport des hydrates de carbone et l'accumulation des sucres.
- Prévention et correction des carences en bore, en évitant les physiopathologies.

Forme d'application et dosage

Rombi® Boro est développé pour une application foliaire et racinaire et peut être appliqué à tous les types de cultures:

APPLICATION FOLIAIRE	
Dose (litres/ha d'application)	0.2-0.3 %
Nombre d'applications cycle	2-3

Rombi® Boro peut également être appliqué par la racine:

APPLICATION RACINE	
Dose (litres/ha d'application)	3-5 L/ha
Nombre d'applications cycle	2-3
Concentration maximale recommandée	0,8 %

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

Indications pour l'utilisation

Rombi® Boro est un produit qui ne présente pas de problèmes d'application, cependant, en cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité et de toujours suivre les recommandations de base pour l'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 peuvent intervenir dans leur utilisation (préparation des mélanges, application, climat, etc.). PLYMAG, S.L. garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé (manque d'efficacité, toxicité générale, résidus, etc.) par l'inobservation totale ou partielle des instructions figurant sur l'étiquette.