

# Manit® SL

Engrais de l'UE. Engrais minéraux N (Ca-Mg)

## Contenu déclaré

**Azote total (N): 9,0 % p/p**

Azote nitrique (N): 9,0 % p/p

**Oxyde de calcium (CaO): 10,0 % p/p**

**Oxyde de magnésium (MgO): 5,0 % p/p**

## Caractéristiques physico-chimiques

<b>ASPECT</b>	Liquide soluble
<b>COULEUR</b>	Jaune
<b>pH (direct)</b>	5,5
<b>Densité</b>	1,48 kg/L

PRODUCT OF SPAIN

## Caractéristiques

**Manit® SL** est une solution équilibrée calcium-magnésium à action rapide. L'équilibre calcium-magnésium induit un effet marqué sur les processus physiologiques liés à la qualité de la culture.

Grâce à sa formulation, **Manit® SL** contribue à la culture :

- Réduction des déséquilibres nutritionnels, prévention et/ou correction de l'apparition de physiopathologies.
- Augmente la teneur en chlorophylle et favorise la photosynthèse, ce qui se traduit par une plus grande vigueur des plantes.
- Améliore la conservation et la qualité du fruit final.

## Forme d'application et dosage

**Manit® SL** est spécialement conçu pour une application foliaire et racinaire et peut être appliqué sur n'importe quelle culture ligneuse et/ou horticole.

Nous recommandons l'application de **Manit® SL** principalement pendant la **nouaison** et le **développement des fruits**:

APPLICATION FOLIAIRE	
Dosage (ha/application)	0.2-0.3 %
Nombre de demandes cycle	2-3

**Manit® SL** peut également être appliqué par la racine:

APPLICATION RACINE	
Dose (litres/ha d'application)	3-7 L/ha
Nombre d'applications cycle	2-3
Concentration maximale recommandée	10%

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

## Indications pour l'utilisation

**Manit® SL** ne présente aucun problème d'application, mais nous recommandons de ne pas le mélanger avec des produits contenant des sulfates, des engrais phosphorés, du soufre ou des huiles. En cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité préalable 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.