

Rombiphos® Extra

SOLUTION D'ENGRAIS PK 30-20

Contenu déclaré

Pentoxyde de phosphore (P2O5) total: 30% p/p
Oxyde de potassium (K2O) total: 20 % p/p

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore
pH (direct)	5,4
DENSITÉ	1,42 kg/L

PRODUCT OF SPAIN

Caractéristiques

Rombiphos® Extra est un fongicide préventif à activité systémique. **Rombiphos® Extra** a une action indirecte en renforçant le système de défense naturel des plantes, ainsi qu'une action directe sur la prolifération fongique en inhibant la germination des spores.

Rombiphos® Extra apporte à la plante:

- Production accrue de phytoalexines, renforçant le système de défense de la plante hôte.
- Forte activité contre les maladies des racines et du collet de la plante causées par *Phytophthora spp.*
- Stabilité et persistance dans la plante, renforçant l'action fongicide.

Forme d'application et dosage

Rombiphos® Extra peut être appliqué à la fois par voie foliaire et par le système racinaire.

Application foliaire	
Dose (ha/application)	0,15 – 0,25%
N° d'applications per cycle	2 - 3

Application de la racine	
Dose (ha/application)	8 – 12 L/ha
N° d'applications per cycle	2 – 3
Concentration maximale recommandée (dans le réservoir d'application)	10 %

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

Indications pour l'utilisation

Rombiphos® Extra ne présente aucun problème d'application, cependant, en cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité au 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 en général, résidus, etc.) par l'inobservation totale ou partielle des instructions figurant sur l'étiquette.