

Rombiorgan® Biologico

Matière organique liquide d'origine végétale.

Contenu déclaré

Azote total (N): 2,4 % p/p
Azote (N) organique: 2,3% p/p
Oxyde de potassium (K₂O): 6.5% p/p
Matière organique: 39,8% p/p
Carbone (C) organique: 22.3 % p/p
Rapport C/N 9,7

Caractéristiques physicochimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Marron
pH (Droit)	5.6
DENSITÉ	1,2 g/ml

Caractéristique

Rombiorgan® Biologico SL est un amendement naturel du sol, élaboré à partir d'extraits de vigne non fermentés. Grâce à sa teneur en molécules actives issues de la matière organique. **Rombiorgan® Biologico SL** fournit un effet biostimulant et antioxydant sur les plantes.

Rombiorgan® Biologico SL contribue à la culture :

- Mobilisation des nutriments et oligo-éléments grâce à son pH acide.
- Stimule la vie microbienne et améliore les conditions du sol grâce à sa teneur en carbone et en matière organique.
- Améliore la capacité à former des complexes organo-métalliques.

Forme d'application et dose

Rombiorgan® Biologico SL est spécialement développé pour l'application racinaire et la fertirrigation.

Rombiorgan® Biologico SL peut être appliqué à tout moment du cycle, d'une manière générale, il est recommandé d'appliquer aux moments de besoin énergétique de la plante tels que germination, grossissement des fruits et périodes de stress abiotique.

APPLICATION RADICULAIRE	
Dose (litres/ha d'application)	10-20 L/ha
Nombre d'applications cycle	6 - 8
Concentration maximale recommandée	10%

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

Indications d'utilisation

Rombiorgan® Biologico SL n'a aucun problème dans son application, cependant, en cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité préalable 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 peuvent intervenir dans son utilisation (préparation du mélange, application, météo, etc.). 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.