

NUTRION BORE & ZINC

AVANT D'UTILISER
LE PRODUIT LIRE
ATTENTIVEMENT
L'ÉTIQUETTE.

UTILISEZ
SUELEMENT SI
REELLEMENT
NÉCESSAIRE.

NE PAS DÉPASSER
LA DOSE
RECOMMANDÉE.

> Assure la floraison, la
pollinisation et la fructification
des cultures

> Active la machinerie
photosynthétique

> Évite et corrige les carences
en Bore et Zinc

Composition % p/p :

Bore (B) soluble eau : 11%
Zinc (Zn) soluble eau: 3%
Manganèse (Mn) soluble eau : 2%
Magnésium (MgO) soluble eau : 2%
Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble eau : 11%

pH (à 20 °C): 5-6

Mise en réserve



BORE & ZINC
facteurs clés de réussite
pour une régularité de
production



Produit utilisable
en Agriculture
Biologique
conformément aux
règlements (CE)
n° 834/2007 et
889/2008. Contrôlé
ECOCERT SA
F-32600.

ENGRAIS CE

NUTRION BORE & ZINC, est un engrais hautement soluble avec une composition unique de bore, de zinc et de manganèse. La pulvérisation combinée **NUTRION BORE & ZINC**, pendant la nouaison et au stade prématuré, améliore la formation, le développement, rendement en poids sec et qualité des fruits. La présence de manganèse assure le rendement des cultures sensibles comme les agrumes et joue un rôle clé sur la photosynthèse. **NUTRION BORE & ZINC** réduit la chute des grappes et des fruits. Utilisable après la récolte dans certaines cultures d'arbres vivaces pour améliorer la santé printanière des parties florales.

Compatibilité. **NUTRION BORE & ZINC** est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires. En cas de doute, un essai préalable est conseillé.

Précautions. Eviter de fumer, boire ou manger pendant la manipulation du produit. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, se laver soigneusement à l'eau claire.

Stockage du produit. Conservez le produit dans son emballage d'origine à l'abri du soleil et de l'humidité, enfermé dans un local aéré et loin des aliments.

Garantie et responsabilité. Le fabricant garantit la composition et la contenance du produit à condition qu'il soit remis à l'utilisateur dans le conditionnement d'origine intact.

Risque pour l'utilisateur. L'utilisateur assume les risques pour les préjudices résultant de facteurs indépendants de la volonté du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité pour les préjudices dus à un stockage ou à une utilisation non conformes aux recommandations.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

 APPLICATION FOLIAIRE &  FERTIRRIGATION

ARBRES FRUITIERS (arbres à noyaux, fruits à pépins)

- Dose : 2 kg/ha dans 200l d'eau minimum.

- stade : d-inflorescence/ e-premières feuilles se séparant/e2 et f1- formation du fruit/ G et H chute des pétales/ i- formation du fruit

Post-récolte - dose : 4 kg/ha dans 200l d'eau minimum

VIGNE/OLIVIER - dose : 2 kg/ha dans 400l d'eau minimum.

- stade : raisins visibles - bourgeons floraux

Post-récolte - dose : 4 kg/ha dans 200l/eau minimum

BETTERAVES, COLZA, TOURNESOL... - dose : 3 kg/ha dans 200l/eau minimum. 1-2 applications avec 10-14 jours d'intervalle

MARAÎCHÈRES - dose : 3kg/hectare.

- stade : 1 application avant la floraison et 1 application après la floraison.

Importé par :


SOCOOPEC

Société de Coopération Economique

66, Avenue de Carthage - 1000 Tunis - Tunisie

Tél. : 00 216 70 242 942

Fax : 00 216 71 336 704

www.socoopec-group.com

POIDS NET

5kg

Distribué par FERTIPLUS AGROSCIENCES
Plaça Catalunya, 14, 1er C 17004 GIRONA

N° de lot : 0000280270

Date de fabrication : 09/2023

Date de péremption : 09/2028

Pour toute information, consulter notre service technique.