

BOROMAG

ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Bore (B, sodium) Manganèse (Mn, sulfate)



Precision
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
			3%	10,4%	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
11%			3%		

pHa
complexe
acidifiant

Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 kg

CONSERVATION

36 mois

FORME

Poudre soluble (SP)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec.

FORMULATION

Complexe pH acidifiant

APPLICATION

Foliaire (poudre)

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Manganèse :

- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réductions des nitrates et synthèse des protéines

INTÉRÊTS DU PRODUIT

BOROMAG prévient les déficiences en Bore, Magnésium et Manganèse.

BOROMAG est particulièrement adapté aux cultures sensibles pour une action préventive et curative.

BOROMAG est la réponse nutritionnelle efficace dans toutes les situations où l'on cherche un potentiel élevé de rendement et de calibre.

La sélection rigoureuse des matières premières utilisées dans BOROMAG lui garantit une solubilité à 100 % et une dissolution très rapide dans la bouillie de traitement.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant

- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %
- Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale
- Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)
- Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires
- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)
- Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille
- Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

> **GRANDES CULTURES** (betteraves, tournesol, colza...) - Dose : 3 kg/ha - Concentration maxi : 2 %
Stade : 6 – 10 feuilles - Recouvrement (en cas de carence reconnue, porter la dose à 4 kg/ha) - Betteraves porte graines : 4 applications de 1 à 2 kg/ha aux stades "reprise de végétation", "début montaison", "après écimage" et "début floraison"

> **VIGNE - ARBORICULTURE** (mise en réserve d'automne)

- Dose : 2 kg/ha - Concentration maxi : 1 % - Stade : grappes visibles – boutons verts - boutons floraux - post floraison
- Dose : 4 kg/ha - Concentration maxi : 2 % - Stade : après récolte avant la chute des feuilles

> **AUTRES CULTURES SPECIALES** * - Dose : 3 kg/ha - Concentration maxi : 1 %

Stade : 1 à 2 interventions sur feuillage suffisamment développé

* Pour les cultures sous-abri, procéder à un test préalable (concentration maxi : 0,5%) pour observer le comportement de la culture.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

Précautions

- DANGER - Contient OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE, SULFATE DE MANGANESE - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H360FD : Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en premier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr