

Description

Boron est un engrais à base de Bore en solution entièrement soluble dans l'eau.



		. 0.00, . 0.0	
Azote total	N	6.50%	4.80%
Bore	В	15.00%	11.00%
pH (solution à 10%)	8.0 - 9.0		
Poids spécifique	1.35 - 1.39	à 18°C	

Poids/volume

Poids/Poids

Fonctions

Boron est indispensable pour la plante, il intervient dans plusieurs processus déterminants pour la quantité et la qualité de la production dont :

- La formation des parois cellulaires et la translocation des sucres
- La souplesse des structures.
- La reproduction végétale.

Boron donne à la plante un apport important en Bore dans les phases critiques de la culture surtout avant et pendant la floraison.

Boron est formulé à partir d'éléments purs de très haute qualité et sous forme facilement assimilable par la plante, lui permettant de remédier rapidement et efficacement aux dégâts qui peuvent être causés par les carences en Bore.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'applications
Vigne	1,5 à 2,5 L	Au moins 2 applications avant floraison
Agrumes	1,5 à 2,5 L	1 application avant floraison 1 application après chute des pétales
Arbres à pépins (Pommier, Poirier)	2 L	1 application au stade débourrement 1 application au stade nouaison 1 application post récolte
Arbres à noyaux (Olivier, Pécher, Abricotier, Prunier, Amandier,)	2 L	1 application au stade bouton floral 1 application au stade nouaison 1 application post récolte
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Poivron)	2 à 3 L	1 à 2 applications après apparition des premières fleurs
Tournesol	1 à 2 L	1 à 2 applications du stade 5 paires de feuilles à bouton étoilé.
Cucurbitacées (Pastèque, Melon, Concombre)	2 à 3 L	2 à 3 applications à partir de l'apparition des premières fleurs
Fraise Framboise	2 L	3 à 4 applications à partir du repiquage
Oignon Ail	1 à 1,5 L	3 à 4 applications durant tout le cycle
Carotte	2 L	2 applications au stade 6 à 8 feuilles à 21 jours d'intervalle

Mode d'emploi

- Diluer le produit dans un petit récipient
- 2. Remplir le pulvérisateur à moitié
- 3. Mettre l'agitateur en marche

4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

Boron est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.



Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37 Email: contact@genie-sciences.com

