

Datasheet



BORON PLUS

COMPOSITION

%p/v

Bore (B)
OMA (Activateur de Matière Organique)

15,40

- BORE COMPLEXÉ AVEC DES AGENTS ORGANIQUES.
- MEILLEURE ASSIMILATION DU TANIN DE BORE DANS LES ENGRAIS AU BORE STANDARD
- RENDEMENT DES CULTURES PLUS ÉLEVÉ ET MEILLEURE QUALITÉ

Correcteur de bore

CARACTÉRISTIQUES

BORON PLUS est un correcteur liquide de carence en bore pour application foliaire ou au sol. En betterave sucrière, il prévient les maladies cardiaques et la putréfaction des racines. Chez les pommiers et les poiriers, il prévient les noyaux amers et les fissures. En vigne, il prévient la formation de grappes, évitant ainsi les petits fruits ridés. Chez l'olivier, il prévient la perte de production et la déformation des olives. En horticulture, **BORON PLUS** prévient la pourriture du cœur du céleri, l'enroulement des feuilles du chou-fleur et du brocoli. Chez la laitue, il prévient la pourriture du cœur et les brûlures latérales ; chez les tubercules, il prévient le dessèchement des pointes et des tiges ; chez la pomme de terre, il prévient la nécrose des tubercules présentant des déformations.

ACTIONS



AMÉLIORE LA STRUCTURE DE LA PAROI CELLULAIRE
MEILLEURE DIVISION CELLULAIRE
FAVORISE LE TRANSPORT DU SUCRE
FLORAISON ET FRUCTIFICATION PLUS ÉLEVÉES
AMÉLIORE LA RÉGULATION DES HORMONES VÉGÉTALES

Grâce à la technologie OMA, nous avons augmenté l'efficacité de l'engrais même dans des conditions climatiques difficiles.



APPLICATION

Cultures	Objectif	Détails
Toutes les cultures	Apport en bore.	1 à 4 l/ha en application foliaire dans 200 à 400 l d'eau ou 5 à 8 l/ha en application au sol. Lors de l'application avec un pulvérisateur à dos à 0,5 %.
Asperges, légumes racines, plantes tubéreuses	Qualité (fissures ; asperges ou tubercules vides ; échaudure intérieure), apport en bore.	1 à 2 x 3 l/ha dès que suffisamment de feuilles sont développées.
Céréales	Sortie, alimentation en bore.	0,5-1 l/ha jusqu'à la fin du tallage, une preuve de carence par analyse foliaire est fournie.
Crucifères, légumes-feuilles, légumes bulbeux	Qualité intérieure, apport en bore.	1-2 x 2-3 l/ha dès que suffisamment de feuilles sont développées.
Légumes-fruits	Floraison, nouaison, apport en bore.	1 à 2 x 2 l/ha avant la floraison lorsque suffisamment de feuilles sont développées.
Houblon	Développement du bourgeon et de la pousse, qualité.	3-5 x 0,1 % jusqu'à la floraison.
Maïs	Qualité du pollen, grainage, rendement en grains, densité énergétique, apport en bore.	3 l/ha à partir du stade 4 feuilles.
Colza oléagineux	Résistance au froid, floraison et maturation régulières, rendement. Floraison et maturité régulières, rendement, apport en bore.	2 à 4 l/ha en automne, du stade 4 à 6 feuilles 2 à 4 l/ha au printemps jusqu'au début de la floraison.
Fruits à noyau	Germination du pollen, qualité des fleurs, nouaison des fruits, transport du calcium, qualité de la peau.	2-3 x 1 l/ha du bourgeon rouge jusqu'à la chute des pétales.
Fruits à noyau, Fruits à noyau, Fraises, Baies, Raisins de table	Stockage des substances de réserve, régénération, résistance au froid, qualité des fleurs.	2 x 1 l/ha après la récolte.
Pomme de terre	Qualité intérieure, contre la nécrose cardiaque du chou, apport de bore.	1-2 x 1 l/ha au croisement des rangs.
Fruit à noyau	Qualité de la fleur, nouaison.	1 l/ha début de floraison.
Betterave à sucre	Contre la pourriture du cœur et la pourriture sèche, rendement, qualité, apport en bore.	1 à 2 x 3 l/ha entre le stade 6 feuilles et la rencontre des rangs.
Raisins de table	Qualité de la fleur, nouaison, maturité régulière.	2 x 1 l/ha de la croissance de la grappe florale jusqu'au début de la floraison.

