

Vellamin B est un engrais liquide à base de bore avec des acides aminés

Effet

- Vellamin B est un produit revitalisant et préventif qui compense les carences en bore à base d'acides aminés et de bore.
- Vellamin B est efficace dès les premières phases du développement végétatif et convient particulièrement avant et pendant la floraison et la fructification.
- Vellamin B améliore la croissance grâce aux acides aminés qui peuvent être directement utilisés pour la croissance.

Symptômes Carence B

- Troubles physiologiques tels que déformation des feuilles (pomme de terre, betterave sucrière, colza, légumes (crucifères))
- Cœur noir, pourriture sèche
- Tiges creuses et brunâtres (colza, betterave sucrière)
- Fissures des tiges (colza)
- Nécroses internes (pomme de terre, fruits à pépins, légumes)
- Fendillement fruits à pépins
- Brunissement de la chair des pommes et poires
- Feuilles déformées, bord jaune, petites baies vigne

Composition

Acides aminés libres	5.0	% g/g
Bore (B) soluble dans l'eau	9.5	% g/g
pH	7.0	
Densité	1.33	kg/litre



vellsam

VELLAMIN B

MANGELKORREKTUR

Symptômes de carence en bore



Une carence en bore entraîne des pertes massives en termes de récolte et de qualité. La carence en bore survient principalement pendant les périodes de sécheresse, lorsque le pH du sol est défavorable. C'est pourquoi une fertilisation foliaire est préférable à une fertilisation du sol.

Dosage application foliaire

La bouillie doit contenir au moins 300-400 litre d'eau par ha

Application



Colza: 2 applications à 3 l/ha, en automne à la formation de la rosette, au printemps à la montaison

Pommes de terre: 3 applications à 1.5 l/ha à intervalles de 2 semaines, à partir du stade 100 % levée

Betteraves sucrières: 2 applications à 3 l/ha, une en juin et une en août

Arbres fruitiers: 4 applications à 1.5 l/ha de la préfloraison à la formation des fruits

Baies: 1 application à 1.5 l/ha à la formation des bourgeons

Légumes: 2-3 applications à 2 l/ha à intervalles de 2 semaines, selon la culture à partir de la 3e semaine après plantation

Vigne: 1 application à 3 l/ha avant la floraison