

AGROBOR 11 L




TRAITE ET PRÉVIENT LA CARENCE EN BORE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

AGROBOR 11 L est une formulation à base de bore éthanolamine. Ce produit favorise une absorption rapide et complète de l'élément et sa migration rapide à l'intérieur des tissus de la plante.

AGROBOR 11 L a une action à la fois préventive et curative sur les désordres physiologiques associés à une carence en bore, tels que le millerandage du raisin, la suberose du pommier, le cœur vide de la betterave, la déformation des capitules du tournesol, le retard de croissance du tabac et la chute de nouaison.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	Contre le millerandage des raisins, la fanaison des fleurs et pour augmenter la teneur en sucre. 3 applications : 2 en pré-floraison, 1 ou plus en post-floraison	1-2 Kg
Kiwi, Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier), Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier), Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier) e Olivier	En pré et post-floraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Aux premières phases végétatives, en pré et post-floraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Cultures céréalières (Avoine, Blé, Maïs, Orge, Riz, Seigle, Sorgho, Triticale)	En préfloraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 2 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Betterave	Contre le « cœur creux », à partir de 4 vraies feuilles ou dès l'apparition des premiers symptômes de carence : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Cultures industrielles (Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	En pré et post-floraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Aux premières phases végétatives, en pré et post-floraison ou à l'apparition des premiers symptômes de carence : 2-3 applications tous les 8-10 jours	1-2 Kg

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	11.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	9.25
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	275
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.38
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG