

Microplant

BoraMin



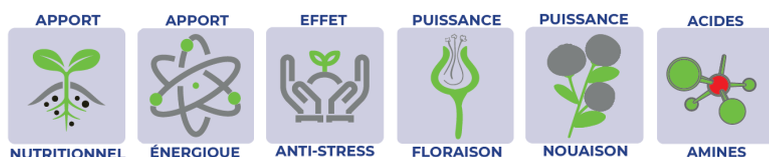
DESCRIPTION

MICROPLAN BOROAMIN, Il s'agit d'une solution liquide de Bore avec des acides aminés avec du Bore permet d'obtenir d'une part, un effet biostimulant généré par les acides aminés et d'autre part, un effet correcteur et préventif des carences en bore. Les acides aminés génèrent un effet systémique sur l'élément qu'ils accompagnent, en augmentant sa pénétration dans les tissus végétaux.

CARACTÉRISTIQUES

Le **bore** est l'un des microéléments dits essentiels, et sa présence est nécessaire pour pouvoir couvrir le cycle végétatif dans toutes les cultures. Ses principales cultures sont: l'influence de ce microélément sur des aspects importants comme la translocation des sucres vers les organes de réserve, la croissance des méristèmes apicaux et son intervention directe dans le processus de floraison, de fécondation et de nouaison.

PROPRIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

ENGRAIS SPÉCIAL AVEC ACIDES AMINÉS	p/p
Acides aminés libres	5,0 %
Azote total (N)	4,0 %
Azote organique (N)	4,0 %
Bore (B) soluble dans l'eau	9,0 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,05 %
Densité	1,15 g/cm ³
pH	8,5

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

- **Arbres fruitiers à noyau, à pépins et agrumes:** appliquer en préfloraison, à la chute des pétales et sur les fruits de la taille d'une noix.
- **Betterave:** appliquer lorsque la culture a une masse foliaire suffisante, avec 6-8 feuilles.
- **Oliviers:** traiter au printemps avant la floraison.
- **Vignobles:** appliquer lorsque les grappes sont visibles, avant la floraison et la nouaison.
- **Cultures horticoles:** appliquer en phase de croissance, avec une masse foliaire suffisante et avant le début de la floraison.
- **Fleurs et plantes ornementales:** appliquer avec une masse foliaire suffisante et répéter après 15 jours.

DUN-FM-2021

Microplant

BoraMin

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



CULTURE	Dosage/Application	Dosage/Application
Fruits et agrumes	1,5-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Horticulture	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Plantes ornementales	1,5-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Olive	2-3 l/Ha	3-6 l/Ha
Vignoble	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Plantes légumineuses	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Betterave rouge	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Pomme de terre	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Luzerne	1-2 l/Ha	
Chou-fleur, brocoli	1-2 l/Ha	3-6 l/Ha
Colza	1-2 l/Ha	

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es