

MAXIBLOOM

Bio activateur d'importance vitale dans le métabolisme de la plante.

Acides-aminés, Molybdène et Phytohormones naturelles

Identification du produit

Nom commercial **MAXIBLOOM**
 Type de produit **Engrais CE.**

Composition (p/p%)

L-acides-aminés libres 4.80%
 Molybdène (Mo) 4.00%
 Total Azote (N) 2.60%
 Phosphore (P2O5) 4.50%

Propriétés

MAXIBLOOM est un biostimulant actif, caractérisé par une facile et rapide assimilation par la plante à base de l-acides-aminés libre, molybdène et d'azote.

MAXIBLOOM assure une stimulation de la croissance, une amélioration de la résistance aux conditions contraintes.

MAXIBLOOM est recommandé aussi pour corriger les carences de molybdène, surtout pendant la période de nouaison.

Doses et applications

APPLICATIONS SOL ET FOLIAIRES	MOMENT ET QUANTITÉ DES APPLICATIONS		DOSES	
	N° d' applications	MOMENT	SOL Lt/Ha	PLANTE cc/Lt.
Courgette	3-4	Tous les 5-7 jours à partir des 1 ères feuilles	0.5-1	0.7-1
Concombre, melon, pastèque	2-3	Tous les 15-20 jours, masse foliaire suffisante	1-2	0.7-1
Poivron, tomate	2-3	Tous les 15-20 jours, masse foliaire suffisante	1-1.5	0.7-1
Laitue, Choux-fleur	1	5-7 jours transplantation	2	1-2

Fraise	3-4	Tous les 15 jours à partir de la pré-floraison	1-1.5	0.7-1
Agrumes	3	Entre pré- floraison et grossissement	-	0.3-0.5
Arbres fruitiers	3	Entre pré- floraison et grossissement	-	0.3-0.5
Olives	3	Entre pré- floraison et grossissement	-	0.5-0.7
Vignes	2	À partir début mûrissage	-	0.7-1
Légumineuses	2	À partir des 1 ères feuilles	1-1.5	0.7-1
Flours	2-3	Pendant tout le cycle	-	0.3-0.5
HYDROPONIE	FRÉQUENCE		DOSES (cc/Ha)	
	Tous les 5-7 jours		1500-200	

Mode d'emploi

Par dilution dans l'eau d'irrigation, appliquer dans le sol par goutte à goutte.

Des applications foliaires par pulvérisation sur la plante sont conseillées dans des conditions d'humidité élevée.

Consignes de sécurité

Conserver hors de portée des enfants

Ne pas manger et boire pendant l'application

Ne pas respirer la vapeur du produit

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons ainsi qu'aux aliments pour animaux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Porter des gants de protection et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible)