

FLORASTIM BMo

Complexe sous forme liquide de Molybdène + Bore

Correcteur de carences en Molybdène - Promoteur de la floraison - nouaison sur toutes cultures

FLORASTIM BMo, est un complexe liquide très concentré en Molybdène, Bore, Acide phosphorique, Potasse, et Extraits d'algues solubilisés à fort pouvoir de pénétration et de translocation.

Son utilisation est destinée à prévenir et corriger les carences en Molybdène sur toutes cultures tout en satisfaisant les besoins en phosphore et potasse.

Les cultures particulièrement sensibles aux carences en Molybdène sont :

Cucurbitacées (Courgettes, Melon, Concombre, Pastèque), Chou, Chou-Fleur, Brocoli, Tomate, Épinard, Haricot, Petit Pois, Laitue, Luzerne, Tabac, Colza, Soja, Œillet, etc.

FLORASTIM BMo agit également en tant que promoteur des stades floraison - nouaison sur toutes cultures, favorisant par conséquent l'obtention de meilleurs rendements et qualité des récoltes.



Composition P/P :

Azote total (N) :	3,00	4,05% p/v
Azote ammoniacal:		
Acide Phosphorique (P2O5) Soluble eau:	7,40%	10,00% p/v
Oxyde de potassium (K2O) Soluble eau:	5,80%	7,80% p/v
Molybdène (Mo) Soluble eau:	3,00%	4,00% p/v
Bore (B) Soluble eau:	3,70%	5,00% p/v
pH	8.5 - 9,0	
Densité	1350 g/l	

Applications foliaires :

CULTURES	DOSES / TRAITEMENT
Melon , pastèque, concombre	1 litre/hectare /application Première application : 20-30 jours après semi Au total 2-2 traitements espacés de 10-15 jours
Chou, chou- fleur, brocoli, tomate	2 -3 Litres/hectare au total Démarrer les applications quand la plante atteint 10 -15 cm de hauteur
Luzerne, pois chiche ,soja...	2 .5 litres/hectare au total Avant semage ou après la coupe sur luzerne
Autres cultures	2 litres /hectare au total

