

Byophos[®] BM



L'APPORT DE PHOSPHORE EN FOLIAIRE COMPLEXÉ PAR LES ACIDES AMINÉS

LE PHOSPHORE :

un élément indispensable mais pas toujours disponible dans le sol

SON RÔLE

Le phosphore entre dans le processus vital de la plante : c'est la clef de voûte de l'ADN. Il est indispensable à la croissance cellulaire et à la constitution des graines, du pollen, etc. Il participe aussi à la respiration et à la synthèse des protéines de la plante. Sans le phosphore, pas de photosynthèse, la plante ne peut plus utiliser l'énergie solaire. Elle ne peut plus respirer ni dupliquer son patrimoine génétique. En cas de carence en phosphore, la plante ralentie ou cesse toute croissance

SA FORME DANS LE SOL

Le phosphore se trouve le plus souvent dans les roches sous des formes totalement inutilisables. Les plantes s'alimentent essentiellement à partir du phosphore des matières organiques du sol ou des engrais minéraux.

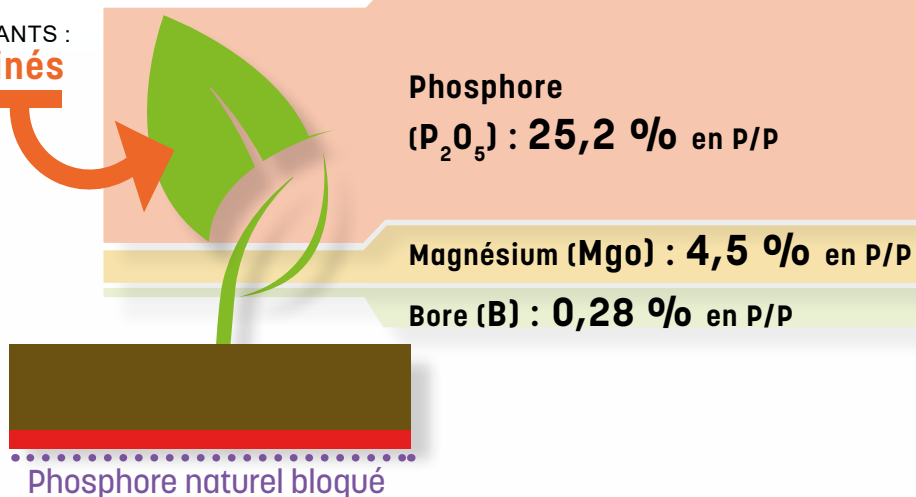
Même avec un apport régulier et important, le phosphore est souvent rétrogradé et bloqué dans le sol.

LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Byophos[®] BM**

Byophos[®] BM est un biostimulant foliaire contenant 18 acides aminés qui jouent le rôle d'agents complexants des éléments apportés tels que Phosphore (P), Bore (B) et Magnésium (Mg).

Cet apport permet d'éviter tout stress lié à un blocage du phosphore dès le début de votre culture.

AGENTS COMPLEXANTS :
18 acides aminés



LES ACTIONS DE **Byophos[®] BM**

- Permet une action énergétique et stimulante de la photosynthèse
- Apport de Phosphore (25,2 %), Bore (0,28 %) et Magnésium (4,5 %)
- Une action efficace grâce à la présence d'acides aminés naturels
- Permet une meilleure fécondation
- Facilite l'enracinement du végétal
- Permet d'assurer une production plus homogène et de meilleure qualité

LES APPLICATIONS DE **Byophos[®]**_{BM}

CULTURE	PÉRIODE D'EMPLOI	Nbre de traitements	Dose d'utilisation ha. Basée sur 500 litres d'eau ha.	OBSERVATIONS
TOMATE	Tous les 15 jours du repiquage à 20 jours avant la récolte	5 à 6	3 litres	Fructification Calibre
MELON	Après pincage tous les 8 jours	4 à 5	3 litres	Mise à fruit
CAROTTE	15 jours après la levée	4	3 litres	Qualité
AUBERGINE POIVRON	8 jours après la plantation	4	3 litres	Mise à fruit
CONCOMBRE	1ER fruit conserve	4 à 5	3 litres	Meilleur équilibre de la plante
CELERI	Dès la mise en place tous les 15 jours	3 à 4	3 litres	Anti carenciel en bore
FRAISE	Reprise du plant	1	3 litres	Meilleure mise en fruit Calibre Précocité
	15 jours après	1	3 litres	
	15 jours après	1	3 litres	
	Boutons floraux	1	3 litres	
	Début floraison	1	3 litres	
	Floraison	1	3 litres	
POMME DE TERRE	A 100% de la levée	2	3 litres	Calibre régulier
AIL	Développement du bulbe	2	5 litres	Caïeux de bonne qualité
COURGETTE	Stade 5, 1ères feuilles 8 jours après	2 à 3	5 litres	Mise en fruit Calibre
ASPERGE	Sur fanes à 1 mois d'intervalle	1	5 litres	Mise en réserve des éléments
PECHER ABRICOTIER BRUGNON NECTARINE	Début floraison	1	3 litres	Stimule la floraison
	Chute des pétales	1	3 litres	
	Jeune fruit	1	3 litres	
CERISIER PRUNIER	Début floraison	1	3 litres	Stimule le développement des jeunes fruits Correction des carences induites
	Chute des pétales	1	3 litres	
	Jeune fruit	1	3 litres	
	Jeune fruit	1	3 litres	
POMMIER POIRIER	Apparition des boutons floraux	1	3 litres	Améliore les qualités gustatives
	Début de floraison	1	3 litres	
	Chute des pétales	1	3 litres	
VIGNE	Grappes séparées	1	2,5 litres	Fécondation homogène Moins de millerandage Correction des carences
	Boutons floraux	1	2,5 litres	
	Nouaison	1	2,5 litres	

Ne jamais traiter en plein soleil, traiter aux heures fraîches de la journée. Respecter les doses prescrites.

Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable. En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

ENGRAIS CE

Composition en P/P

Azote total (N) : 3,4 % Uréique

Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble à l'eau : 25,2 %

Oxyde de magnésie (MgO) Soluble à l'eau : 4,5 %

Oligo-éléments : Bore (B) : 0,28 %

CONDITIONNEMENT :

Bidons de 10 litres (palette de 600 litres, 60 bidons)

Cuve IBC de 1000 litres

Stocker dans un lieu sec et frais (hors gel) Bien agiter avant utilisation

