

Plasmavit



DESCRIPTION

PLASMAVIT, Solution riche en matière organique avec des acides aminés libres, des peptides et des polypeptides de faible poids moléculaire, apportant des nutriments essentiels tels que le phosphore, le potassium, le fer et le zinc. **Plasmavit**, est obtenu par un procédé d'hydrolyse enzymatique réalisé sur du sang provenant de l'industrie agroalimentaire. Grâce à son contenu complet et varié, on obtient une formulation aux propriétés biostimulantes lorsqu'elle est appliquée sur les cultures, aussi bien en application foliaire, sur la plante, qu'en l'appliquant au sol par irrigation, en exerçant un grand effet sur la rhizosphère, en activant la flore microbienne et en stimulant les processus rhizosphériques.

CARACTÉRISTIQUES

- Induit une plus grande **résistance au stress** et aux pathologies.
- Améliore l'activité microbienne, **favorisant la flore et la faune bénéfiques**.
- **Augmente l'absorption et la translocation des nutriments**, en mobilisant ceux qui sont présents.
- Il fournit des éléments essentiels tels que **le phosphore et le potassium**.
- Approvisionnement en **Fe et Mn** totalement solubles.
- **Augmente la fertilité** du sol et améliore sa structure.
- Augmente la **qualité** et la **quantité** des récoltes

PROPRIÉTÉS



CONTENU DÉCLARÉ

ENGRAIS À BASE D'ACIDES AMINÉS NPK 2-4-6	p/p
Acides aminés libres	2,0 %
Azote total (N)	2,0 %
Azote organique (N)	2,0 %
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) Soluble dans l'eau	4,0 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) Soluble dans l'eau	6,0 %
pH	7
Densité	1,16 g/cm ³

AMINOGRAMME

Acide aspartique, acide glutamique, Alanine, Arginine, Cystéine, Phényl Alanine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Méthionine, Proline, Serine, Tyrosine, Thréonine et Valine.
Aucun acide aminé ne dépasse 20 % du total.

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

Plasmavit, est compatible avec la plupart des engrais et des produits phytosanitaires couramment utilisés en agriculture. Ne pas mélanger avec du soufre, des huiles minérales, des produits cuivriques et organocuprés et des produits alcalins.

Compte tenu de la variété des produits phytosanitaires pouvant être utilisés, il est conseillé en cas de doute d'effectuer un test de compatibilité préalable ou de consulter le service technique.

Ne pas appliquer sur les pruniers par voie foliaire.

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR CULTURE



CULTURE	Dose/Application	Dose/Application
Arbres fruitiers et agrumes	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Horticulture	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Plantes ornementales	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
L'olivier	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Vignoble	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Légumineuses	1,5-3 l/Ha	
Betterave rouge	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Pomme de terre	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Luzerne	1,5-3 l/Ha	
Chou-fleur, brocoli	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Maïs	1-2 l/Ha	
Blé, orge	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