

ORGANIQUES ET ORGANO-MINERAUX

AMINOFERT STAR

ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE
EPITHELIUM ANIMAL HYDROLISE

COMPOSITION

AZOTE (N) organique soluble dans l'eau: 14%
CARBONE (C) organique d'origine biologique: 42%
PROTEINES BRUTES: 87%

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Engrais organiques ou amendements : pendant au moins 21 jours après l'application il est interdit de nourrir le bétail avec des herbes prises sur le pâturage, ou distribuées après la récolte

CARACTERISTIQUES

AMINOFERT STAR est un mélange d'acides aminés de peptides d'origine animale. Les acides aminés sont une source très riche d'éléments nutritifs et servent comme catalyseurs des processus enzymatiques.

L'utilisation de AMINOFERT STAR permet un développement régulier et harmonieux de la plante, même dans des conditions défavorables. L'utilisation régulière permet d'obtenir des bons résultats tant en quantité qu'en qualité.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

TRAITEMENT FOLIAIRE:

Fruiterie: 1-1,5 kg par hectare, Viticulture: 0,8-1 kg par hectare, Plantes ornementales ligneuses et arbustes: 0,6-1 kg par hectare, Plantes ornementales herbacées: 0,6-0,8 kg par hectare, Horticulture: 0,5-0,8 par hectare

PAR LES RACINES:

Arboriculture: 1-1,2 kg pour 1000 m², Horticulture: 1,5-1,8 kg pour 1000 m², Floriculture: 2 kg pour 1000 m²

Traiter 4-5 fois pendant tout le long du cycle végétatif.

EMBALLAGE: SACS DE 1 KG, DE 5 KG ET DE 20 KG

ORGANIQUES ET ORGANO-MINERAUX

ASCOFOL

ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE LIQUIDE

Echarnage liquide en suspension
algue *Ascophyllum Nodosum*

COMPOSITION

AZOTE (N) organique soluble dans l'eau: 6,4%
CARBONE (C) organique d'origine biologique: 16%
Extrait d'*Ascophyllum Nodosum*: 10%

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Engrais organiques ou amendements : pendant au moins 21 jours après l'application il est interdit de nourrir le bétail avec des herbes prises sur le pâturage, ou distribuées après la récolte

CARACTERISTIQUES

ASCOFOL est un produit à base d'acides aminés lévogyres à faible masse moléculaire et d'algue marine *Ascophyllum Nodosum*.

Les acides aminés sont une source très riche d'éléments nutritifs et servent comme catalyseurs des processus enzymatiques.

L'*Ascophyllum Nodosum* régleme les fonctions végétatives de la plante, en même temps elle stimule et elle ralentit les processus vitaux pour survivre aux périodes critiques (gelées, sécheresse)

La présence d'hormones de croissance naturelles (gibbérellines, cytokinines et auxines) et d'autres biostimulants (polyamines, oligosaccharides) sont importants:

- pour les processus de multiplication et de différenciation cellulaire
- pour la synthèse des enzymes, des protéines et des antioxydants
- pour augmenter la croissance osmotique des cellules.

ASCOFOL réunit en un seul produit l'action nutritionnelle des acides aminés et celle biostimulante des algues.