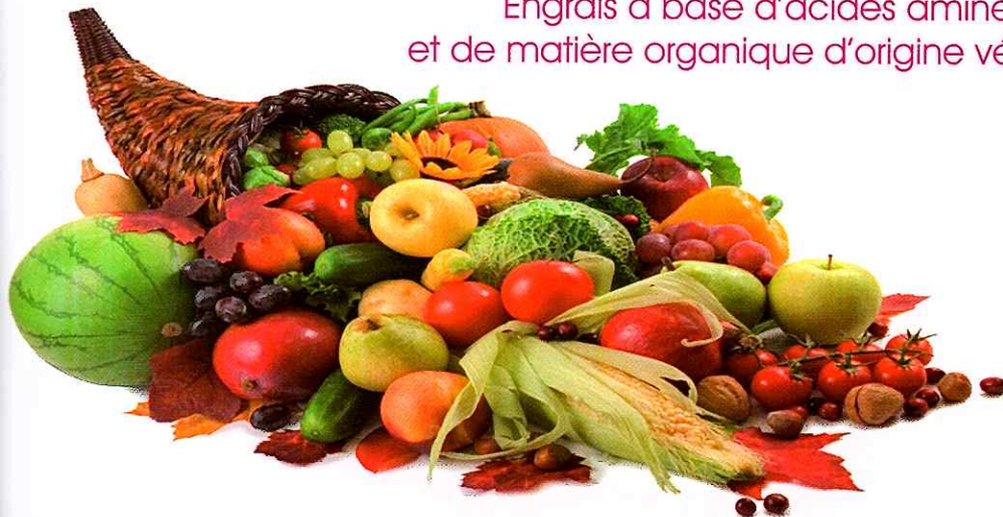


Amino-Organic

Engrais à base d'acides aminés
et de matière organique d'origine végétale



Composition :

Amino-Organic est un mélange d'acides aminés et de matière organique :

-Acides aminés libre:24%

-Matière Organique : 30%

Caractéristiques techniques du produit :

AMINO-organic est un bio-stimulant de croissance à effet immédiat qui augmente la résistance des végétaux aux conditions difficiles tels que l'excès de chaleur, de froid, problèmes de phytotoxicité et maladies.

Il peut aussi être utilisé en mélange aux pesticides pour réduire leur agressivité sur les plantes

AMINO-organic joue un rôle fondamental dans la stimulation des processus physiologiques de la plante notamment la formation de protéines.

Conseils d'application :

Amino-organic est utilisé en application foliaire aux doses recommandées pendant le cycle végétatif des spéculations suivantes : maraîchage, arbres fruitiers, agrumes et céréales.

Amino-organic peut être mélangé à l'eau d'arrosage pour toutes les cultures.

Dos es et périodes d'application :

	Doses:	Fréquence des applications:
Cultu res maraîchères	250 ml/ 100 L d'eau en application foliaire	2 à 4 applications espacés de 10-15 jours et ce à partir de la première semaine après repiquage Ou lorsque les plantes atteignent 7 à 10 cm de hauteur
Arbr es fruitiers	250 à 300 ml/ 100 L d'eau en application foliaire	2 à 4 applications. : Avant floraison, chute des pétales et nouaison
Agru mes	250 à 300 CC/100 L d'eau en application foliaire	2 à 4 applications : Avant floraison, chute des pétales et nouaison
Olivi ers	250 à 300 CC/100 L d'eau en application foliaire	2 à 4 applications. A utiliser de préférence pendant l'automne et le printemps
Céré ales	250 ml/100 L d'eau soit 1 L /ha	



Com patibilité :

Amin o-organic peut être mélangé avec la majorité des insecticides, fongicides et des engrais foliaires. Ne pas mélanger **Amin o-organic** avec les produits ayant une réaction très alcaline ou les produits contenant du cuivre, les huiles minérales et le soufre.

EC FERTILIZER

EST, HEFE,
SE VILLA, SPAIN