



ENGORMAX

Engrais spécial NK contenant des acides aminés et du calcium chélaté

RICHESSSES GARANTIES

Azote (N) total	5,5% p/p
Azote (N) organique	2,5% p/p
Azote (N) uréique	3,0% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	24,0% p/p
Oxyde de calcium (CaO) chélaté par EDTA soluble dans l'eau	3,8% p/p
Acides aminés libres	3,5% p/p



CARACTERISTIQUES

ENGORMAX est un mélange solide soluble d'éléments nutritionnels à l'extrait pur d'algues (**Ascophyllum Nodosum**), d'acide folique et d'acides aminés (cystéine, lysine, glycine etc.) qui agit en tant que biostimulant dans les processus d'action enzymatique des plantes en favorisant la synthèse de protéines et d'hydrates de carbone, qui interviennent directement sur la croissance et le remplissage des fruits.

ENGORMAX, agit de deux façons sur la croissance des fruits: d'une part en augmentant leur calibre et d'autre part, en leur donnant une plus grande fermeté (meilleur remplissage) et, par conséquent, plus de poids.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

ENGORMAX est indiqué pour son application sur tout type de culture horticole (tomate, poivron, haricot, courgette, melon, pastèque, etc.), arbres fruitiers, agrumes, olivier, vignes et cultures tropicales.

Son apport peut se réaliser par voie foliaire en l'associant à d'autres traitements phytosanitaires, ou bien par voie radriculaire, par l'eau d'irrigation. Les moments idéaux pour l'application du produit sont le début de la croissance et le remplissage des fruits.

CULTURE	EPOQUE D'APPLICATION	FOLIAIRE	RADICULAIRE
Tomate	A partir du 2 ^{ème} -3 ^{ème} bouquet. Applications tous les 7-10 jours.	250-300 g/hl	4-5 kg/ha
Poivron	Après la nouaison des premiers fruits et jusqu'à la fin de la récolte, tous les 7-10 jours.	250-300 g/hl	3-4 kg/ha
Concombre	Après la nouaison des premiers fruits et jusqu'à la fin de la récolte, tous les 7-10 jours.	250-300 g/hl	3-4 kg/ha
Courgette	Après la nouaison des premiers fruits et jusqu'à la fin de la récolte, tous les 7-10 jours.	200-300 g/hl	3-4 kg/ha
Haricot	Après la nouaison des premiers fruits et jusqu'à la fin de la récolte, tous les 7-10 jours.	200-250 g/hl	3-4 kg/ha
Melon et pastèque	1 ^{er} traitement, fruit de la taille d'un œuf (une fois les ruches sorties). 2 ^{ème} 15-20 jours après.	200-300 g/hl	3-4 kg/ha
Aubergine	Après la nouaison des premiers fruits et jusqu'à la fin de la récolte, tous les 7-10 jours.	250-300 g/hl	3-4 kg/ha
Fraise	1 ^{er} traitement au début de la croissance des premiers fruits. Traitements suivants, après la nouaison des suivantes fructifications.	250-300 g/hl	3-4 kg/ha
Arbres fruitiers	1 ^{er} traitement, au début de la croissance (après éclaircissage des fruits). 2 ^{ème} 15-20 jours avant la récolte.	250-300 g/hl	4-5 kg/ha
Agrumes	1 ^{er} traitement, au début de la croissance (après éclaircissage des fruits). 2 ^{ème} 30-40 jours après.	250-300 g/hl	4-5 kg/ha
Olivier	Associé aux traitements automnaux.	250-300 g/hl	4-5 kg/ha
Vigne	Au moment de la pleine croissance.	250-300 g/hl	4-5 kg/ha



COMPATIBILITES

ENGORMAX est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Ne pas mélanger avec de l'huile, ni avec des produits très acides ou alcalins.

PRESENTATION

1 Kg.