

AMINOTAL SUPER

Acides aminés libres 15%

RICHESES GARANTIES

Acides aminés libres	30,0% p/p = 36,9% p/v
Azote Total (N)	9,0% p/p = 11,07% p/v
Azote Ammoniacal	3,6% p/p = 4,43% p/v
Azote Organique	5,2% p/p = 6,4% p/v
Liquide Soluble (L.S.)	

Acides aminés présents:

ASP – VAL – GLU (9,0%) – PHE – SER – ILE – GLY – LEU – THR – LYS – ARG – HIS – ALA – PRO – TYR – HYP – MET

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

AMINOTAL SUPER est un Bioactivateur à base d'acides aminés libres obtenus par hydrolyse acide de protéines de faible poids moléculaire. Les éléments qu'il contient agissent comme activateurs des processus biologiques de la plante et comme source d'approvisionnement rapide de d'azote. Il contient un aminogramme équilibré qui permet son utilisation à n'importe quel moment du développement des cultures.

AMINOTAL SUPER améliore l'assimilation d'autres nutriments minéraux (Azote, Phosphore, Potassium, Microéléments, etc.) de plus il renforce l'action de fongicides, insecticides et herbicides de contact, raison pour laquelle son application conjointe avec ces derniers est recommandée.

AMINOTAL SUPER est spécialement recommandé pendant les époques de froid, parce qu'il favorise et fait progresser le développement de la culture, augmentant la vigueur des plantes et améliorant sa résistance au froid et à certaines maladies. Il est également recommandé pour favoriser le développement de la culture dans les premiers stades (plan-

tes jeunes ou récemment transplantées), pendant les étapes critiques de la culture et pour faire face aux situations de stress.

CULTURES

AMINOTAL SUPER est recommandé pour tous types de cultures: Arbre fruitiers (avec ou sans noyaux), Citrus, Horticoles, Céréales et Cultures ornementales.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES

AMINOTAL SUPER grâce à sa formule complètement assimilable, peut être appliqué tant par voie foliaire comme radicaire grâce à n'importe quel système d'irrigation. Il peut être utilisé conjointement avec des produits phytosanitaires. Il est également recommandé de l'utiliser avec un produit nutritionnel adapté aux besoins de la culture. Évitez son application pendant les heures de pointe solaire. Doses générales d'application: Foliaire (avec un intervalle de 15-21 jours): 50-150cc/100 litres d'eau. Radicaire: 5-6 L/Hectare et cycle de culture répartis en plusieurs applications avec un intervalle de 15-21 jours.

CULTURE	DOSES/ Application Foliaire	NOMBRE D'APPLICATIONS/ FRÉQUENCE
Horticulture sous serre	100 - 150 cc/100L	2 - 4 applications, croissance active et conjointement avec des produits phytosanitaires.
Horticulture à champs ouvert	50 - 100 cc/100L	2 - 4 applications, croissance active et conjointement avec des produits phytosanitaires.
Citrus et cultures subtropicales	100 - 150 cc/100L	Pendant la préfloraison, chute des pétales et pendant la nouaison.
Arbres fruitiers, Oliviers et Vigne	50 - 150 cc/100L	Germination, préfloraison, nouaison et véraison.
Céréales et ornementales	125 - 150 cc/100L	2 - 4 applications, conjointement avec des herbicides de post-urgence, au début et à la fin de la germination.
Fertirrigation		Appliquer 10-15 L/Ha

*Ne pas appliquer en cerisier ni en prunier, En laitue et scarole appliquer les doses les plus faibles.

INCOMPATIBILITÉS

AMINOTAL SUPER est compatible avec la plus grande partie des engrais et produits phytosanitaires les plus courants, bien qu'il soit recommandé d'effectuer un pré-test. Ne pas le mélanger ni avec des huiles ni avec des préparations à base de composés alcalins ou cupriques, sauf pour l'olivier où ils peuvent être appliqués avec du cuivre; avec du soufre appliquer la dose minimale.