

AGRICHELAT

Mélange solide d'oligo-éléments chélatés

Conditionnement : 1 - 5 kg



COMPOSITION:

Bore (B) soluble dans l'eau	4,8%
Chélate de cuivre (Cu) EDTA	1,6%
EDTA chélaté au manganèse (Mn)	4,8%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,8%
Zinc (Zn) chélaté EDTA	3,2%

Agent chélateur EDDHA stable entre pH 3 et 13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRICHELAT Il s'agit d'un mélange solide de micronutriments sous forme chélatée hautement soluble, destiné à la prévention et au traitement de multiples carences. Les micronutriments contenus dans le produit contribuent au métabolisme de la plante pour une croissance et une fructification optimales, selon un dosage équilibré pour une production optimale. La haute solubilité et la chélation EDTA permettent une assimilation rapide et complète du produit par la plante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre soluble

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

AGRICHELAT II peut être appliqué au sol, dissous dans l'eau, par tout système d'irrigation. Excellent pour compléter la fertirrigation avec des engrains de base, il est fortement recommandé pour les cultures hors sol.

AGRICHELAT II peut être utilisé à n'importe quel stade du cycle de croissance sur tous les types de cultures fruitières, d'agrumes, de légumes, de fraises, de kiwis, d'oliviers, ornementales et fleuries.

Irrigation fertilisante	Une semaine	De 1 à 1,5 kg/ha
HYDROPONIQUE	Dans la solution fille	40-50gr/m ³ cascade
	Pour les réservoirs de solution mère (réservoir B) concentrée 100 fois	500 gr/100lt
LIT DE SEMIS	Pour préparer les substrats	0,3-0,4 g/l
IRRIGATION A PLUIE	Dans l'ensemble, divisé en diverses applications	10-20 kg/l