

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

**AGRICHELAT** Il 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.

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