

SYNIMIX EXTRA

Engrais soluble sous forme de micro-granulés concentré en Potasse et Fer EDDHA, utilisé sur toutes cultures pour prévenir et corriger toutes les chloroses et assurer une bonne Floraison-nouaison.

Propriétés

- Engrais 100% soluble élaboré à partir de matières premières de qualité
- Riche en potasse et Fer EDDHA pour une assimilation rapide et optimale
- Permet de lutter efficacement contre la chlorose
- Stimule une bonne Floraison - Nouaison, et optimise le rendement et la qualité des productions

Cultures	Doses d'emploi sur sujets isolés exprimées en g/plante			
	Doses d'emploi			
	Pépinières	Plantation	Début de production	Pleine production
Vigne	3 - 4 g	3 - 4 g	3 - 4 g	5 - 8 g
Fruitiers à pépins	1 - 2 g	5 - 10 g	15 - 20 g	50 - 75 g
Fruitiers à noyaux	1 - 2 g	5 - 10 g	15 - 20 g	50 - 100 g
Agrumes	1 - 2 g	5 - 10 g	15 - 20 g	50 - 100 g
Cultures Maraîchères Plantes ornementales	3 - 4 g/m ²			

Irrigation Fertilisante	Dose d'application
Irrigation goutte à goutte	100 g pour 1000 m ² par semaine
Ferti-irrigation continue	20 - 30 g pour 1000 litres d'eau
Irrigation par immersion	200 g pour 1000 m ² par semaine

Intensité de la Chlorose	Doses d'application au sol par hectare
Faible	de 10 à 15 Kg/hectare
Moyenne	de 20 à 25 Kg/hectare
Forte	de 30 à 40 Kg/hectare

COMPOSITION P/P:

- Oxyde de Potasse (K₂O) soluble eau : 6,00 %
- Fer (Fe) soluble eau : 3,4% sous forme EDDHA ortho-ortho 4.0
- Manganèse (Mn) soluble eau : 3,0% sous forme EDTA
- Cuivre (Cu) soluble eau : 0,30% sous forme EDTA
- Zinc (Zn) soluble eau : 2,00% sous forme EDTA
- Bore (B) soluble eau : 0,50% sous forme minérale
- Molybdène (Mo) soluble eau : 0,20% sous forme minérale