

ANITAL

Inducteur de la fructification

RICHESSSES GARANTIES

Phosphore (P₂O₅): 14,00% p/p = 18,50% p/v
Potassium (K₂O): 16,00% p/p = 21,00% p/v
Liquide Soluble (L.S.)

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

ANITAL est un biostimulant à base de phosphore, potassium et est développé comme source de ces éléments, de plus il est enrichi en précurseurs de phytohormones naturelles qui favorisent la nouaison et le développement du fruit pour tous les types d'arbres fruitiers et dans les cultures horticoles de fruit (fraise, poivron, courgette, haricot, petit pois, melon, pastèque, etc...)

Il est recommandé d'appliquer ANITAL à partir de la floraison ou quand il est nécessaire de favoriser la nouaison et le développement du fruit. Réaliser plusieurs applications tout au long du cycle végétatif.

CULTURES

ANITAL est recommandé pour tous types de cultures: Arbres Fruitiers (avec ou sans noyaux), Citrus et Horticoles.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES

ANITAL grâce à sa formule complètement assimilable, peut être appliqué tant par voie foliaire comme radiculaire grâce à n'importe quel système d'irrigation. Il peut être utilisé conjointement avec des produits phytosanitaires. Évitez son application pendant les heures de pointe solaire. Doses générales d'application: Foliaire : 40-60cc/100 litres d'eau. Radiculaire: 2-3 L/Hectare et application jusqu'à compléter 5-6L/Ha et cycle de culture.

CULTURE	DOSES		NOMBRE D'APPLICATIONS/ FRÉQUENCE
	Application Radiculaire	Application Foliaire	
Horticulture sous serre	2 L/Hectare par application	40-60cc /100L	Applications à partir des premières fleurs, tous les 10-15 jours.
Horticulture à champs ouvert	2 L/Hectare par application	50-70cc /100L	Applications à partir des premières fleurs, tous les 10-15 jours.
Citrus et cultures subtropicales	3 L/Hectare par application	50-80cc /100L	2-3 applications, à partir de la germination.
Arbres fruitiers, Oliviers et Vigne	3 L/Hectare par application	50-80cc /100L	2-3 applications, à partir de la germination.

INCOMPATIBILITÉS

ANITAL 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 minérales ni avec des produits à réaction alcaline.