



JISAMAR®

Engrais avec acides aminés NPK 5-2-3 et bore

RICHESES GARANTIES

Acides aminés libres	5,30% p/p
Azote (N) total	5,80% p/p
Azote (N) ammoniacal	0,40% p/p
Azote (N) organique	1,10% p/p
Azote (N) uréique	4,30% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	2,50% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,80% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,14% p/p



CARACTERISTIQUES

JISAMAR est une formule spécialement étudiée pour son application foliaire et son contenu en acides aminés libres, notamment proline, glycine et lysine qui ont un effet direct sur la floraison et la nouaison des fruits.

JISAMAR contient un extrait d'algues pur, **Ascophyllum Nodosum** à hauteur de 25,2% p/v, riches en phytohormones naturelles d'origine végétale, parmi lesquelles les cytokinines, auxines et gibbérellines, qui associées au phosphore, font de ce produit un engrais idéal pour la floraison, la nouaison et la maturation des fruits.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

JISAMAR peut être utilisé sur tout type de culture et est particulièrement indiqué pour les productions qui privilégiant la quantité et la qualité du fruit.

CULTURE	EPOQUE D'APPLICATION	FOLIAIRE	RADICULAIRE
Horticoles	Post-transplantation et applications tous les 15-20 jours	100-200 cc/hl	3-4 l/ha
Fruitières	8-10 jours avant la floraison, au moment de la chute des pétales et à mi-croissance	150-250 cc/hl	4-5 l/ha
Agrumes	Préfloraison et au moment de la chute des pétales	100-150 cc/hl	3-4 l/ha
Olivier	Poussée, bouton et croissance	150-250 cc/hl	4-5 l/ha
Vigne	Poussée, premières fleurs ouvertes et véraison	150-200 cc/hl	3-4 l/ha
Fraise	Préfloraison et associé aux traitements phytosanitaires	150-200 cc/hl	3-4 l/ha
Banane	Associé aux traitements phytosanitaires	100-200 cc/hl	3-4 l/ha

COMPATIBILITES

JISAMAR est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, à l'exception de ceux à caractère très acide.

PRESENTATION

1; 5; 20; 220 et 1.000 L.