

L'algue Laminaire



Concentré de laminaire (algue d'eau profonde) + Bore + Molybdène (Engrais CE)

TECHNIQUES D'UTILISATION

- **Agrocéan VITALGO+®** s'utilise en pulvérisation foliaire dans un volume d'eau assurant une bonne couverture foliaire, soit en général une concentration de 0,3 à 2 %.
- **Agrocéan VITALGO+®** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires* dont il renforce l'efficacité. Verser **Agrocéan VITALGO+®** en dernier dans le pulvérisateur.
- Éviter les heures chaudes de la journée, traiter de préférence le matin ou le soir.

Cultures de plein champ	Périodes d'application	Dose/ha/ application	Nombre de passages
Colza	- A l'automne stade B	2 l	1
	- Au printemps du stade C2 au stade E	2 l	1 à 2
Pois	- Du stade 8 – 10 feuilles à la mi floraison	2 à 2,5l	2 l 2 l
Luzerne Luzerne porte graine	- Reprise de végétation	2 l	1
	- Encadrement de Floraison	2 l	1

Autres cultures : nous consulter

- **Colza, pois:** Vitalgo+® améliore la floraison et augmente le nombre de siliques en moyenne de 16%, améliore la précocité et le rendement de l'ordre de 5 à 10%
- **Tournesol:** Vitalgo+® améliore la floraison et augmente le pourcentage de grains remplis en moyenne de 7%, améliore le diamètre de la fleur de 14 à 18%, et le rendement de l'ordre de 8%.
- **Soja:** Vitalgo+® améliore la floraison et augmente le nombre de gousses en moyenne de 25%, améliore la précocité et le rendement en moyenne de 15 à 20%.

INTÉRÊTS

- **Agrocéan VITALGO+®** améliore l'assimilation des oligo-éléments et améliore la résistance aux stress climatiques. **VITALGO+®** stimule le développement de tous les organes du végétal et améliore la synthèse chlorophyllienne.

COMPOSITION

Concentré de Laminaire : exclusivité AGROCEAN

Bore (B) soluble dans l'eau	7,95 % soit 99,3 g/litre
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,48% soit 6 g/l
<i>Densité : 1,25</i>	

Produit utilisable en agriculture biologique, conforme au règlement CE 834/2007.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 litres/Palette de 500 litres



* Ces indications n'engagent pas la responsabilité du fournisseur. Pour tout autre mélange, faire le test de l'éprouvette ou consulter la société Agrimer.