

L'algue Laminaire



## Concentré de laminaire (algue d'eau profonde) + Solution de Chlorure de calcium (Engrais CE)

### TECHNIQUES D'UTILISATION

- Agrocéan **LAMINA-CaCl<sup>®</sup>** 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 **LAMINA-CaCl<sup>®</sup>** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\* dont il renforce l'efficacité. Verser Agrocéan **LAMINA-CaCl<sup>®</sup>** 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
<b>Arbres fruitiers</b> - Pommier-poirier <i>Utilisable en agriculture BIO sur pommier</i>	- À partir du stade I-J, tous les 10-12 jours	8 à 10 L	1 à 4
<b>Arbres fruitiers</b> - Pêcher-abricotier	- 15 jours après la nouaison, tous les 10-12 jours	5 à 8 L	1 à 4
<b>Arbres fruitiers</b> - Cerisier-prunier	- Un mois avant la cueillette, tous les 10-12 jours	5 à 8 L	1 à 2

Autres cultures : nous consulter

### INTÉRÊTS

- Agrocéan **LAMINA-CaCl<sup>®</sup>** valorise la qualité finale du fruit, améliore la nutrition en calcium, lutte contre le bitter-pit et limite les maladies de conservation.

### COMPOSITION

Concentré de Laminaire : exclusivité AGROCEAN	
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	15 % soit 195 g/litre
Densité : 1,30	

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres/Palette de 600 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.