

Solutions Algae

Nutri VitaLeaf Calcium SC

Nutri VitaLeaf Calcium SC est une suspension pure et extrêmement concentrée, dont la formulation comprend 15 % d'algues marines et du calcium. Innovation réelle pour l'apport de calcium en application foliaire, il s'agit du premier produit disponible sur le marché qui allie des algues marines fortement concentrées et bioactives à une teneur aussi élevée en calcium.

Nutri VitaLeaf Calcium SC apporte le calcium nécessaire au cours des stades critiques de nouaison et de croissance des fruits, formulé sans azote, chlorure ni sulfate, ce qui en fait une solution sans précédent pour cette forme d'application.

- Augmente l'efficacité d'utilisation des nutriments (EUN) pour le calcium
- Effet synergique entre les algues et les nutriments
- Renforce la résistance de la plante aux stress abiotiques au cours de stades critiques
- Aide à lutter contre les troubles physiologiques liés au manque de calcium
- Augmente la fermeté et la durée de conservation des fruits

Caractéristiques Produit

- 15% p/p d'algue marine Canadienne de grande qualité (*Ascophylum nodosum*)
- Formulé sans Chlore, Nitrates et Sulphates
- Solution fortement concentrée
- Algue marine traitée selon une méthode exclusive qui garantit une action optimale
- Développé pour une application foliaire
- Doux pour le tissu foliaire

Compatibilité

En cas d'application foliaire dans le cadre d'un mélange avec des produits de protection des cultures ou d'autres engrais, un test de compatibilité doit être effectué avant de préparer le mélange à pulvériser.

Composition (%p/p)

Oxyde de Calcium	28%
Extrait d'algue	15%

Conditionnement

1 L
10 L

Application

Foliaire

Solutions Algae

Nutri VitaLeaf Calcium SC

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/v)
Tomate	3 - 6 applications: • Dès la nouaison • Intervalle de 10 à 14 jours	2	3	0.7 - 1.0
Poivron	3 - 6 applications: • Dès la nouaison • Intervalle de 10 à 14 jours	2	4	0.7 - 1.3
Raisin de table	3 - 5 applications: • Dès la nouaison • Jusqu'à la fermeture de la grappe • Avant la véraison	2	4	0.5 - 1.0
Cerise	2 - 3 applications: • Après la chute des pétales • Intervalle de 7 à 10 jours	2	3	0.3 - 0.5
Pomme	4 - 8 applications: • Dès la chute des pétales • Intervalle de 7 à 10 jours	3	5	0.5 - 0.8
Cucurbitacées	3 - 6 applications: • Dès la nouaison • Intervalle de 10 à 14 jours	2	3	0.7 - 1.0
Fraise	2 - 4 applications: • Dès la nouaison • Intervalle de 10 à 14 jours	1.5	2.5	0.5 - 0.8

Cerise : Non recommandé pour les variétés qui tendent à développer des tâches.

Pomme : Uniquement recommandé si un procédé de nettoyage est appliqué avant la mise sur le marché.

Agitez plusieurs fois avant utilisation!

En cas d'application foliaire dans le cadre d'un mélange avec des produits de protection des cultures ou d'autres engrais, un test de compatibilité doit être effectué avant de préparer le mélange à pulvériser.

Les doses indiquées et les étapes d'application sont données à titre indicatif. Les doses exactes, la concentration et les étapes d'application sont soumises aux conditions locales, à l'utilisation d'autres engrais et ne peuvent être données qu'après un diagnostic objectif.