

BIO**Protection**
bival
 Distribución del Levante BIOVAL S.L.

CERO
 residuo

Linea

SILICATOS

BIOVAL SIL CALCIUM FLOW

**FORTIFIANT DES TISSUS AVEC
 BASE DE CALCIUM ET DE
 SILICIUM
 FLOW FORMULÉ**

 ENGRAIS **CE**


TENEUR DÉCLARÉE

Oxyde de Calcio (CaO) soluble dans l'eau	21,42% p/p	30,0% p/v
Calcium (Ca) soluble dans l'eau	14,78% p/p	20,7% p/v
Oxyde de Silicium (SiO2) soluble dans l'eau	22,14% p/p	31,0% p/v
Silicium (Si) soluble dans l'eau	12,0% p/p	16,9% p/v

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Formulation: FLOW

pH (solution 10%): 7-8

Densité: 1,40

Couleur: la Cible laiteuse



DES PROPRIÉTÉS

Indiqué comme fortifiant des tissus des plantes BIOVAL SIL CALCIUM FLOW joue le rôle dans le but d'augmenter la tolérance de la culture à l'attaque de pathogènes, dans le but d'améliorer la vie de l'étagère (une relation eau/sol) du fruit, et sa résistance au stress biotique et abiotique, aux dommages physiques par frottement, manipulation ... etc., en plus de promouvoir la colonisation de micro-organismes symbiotiques (avantageux), en plus de réduire le lixiviation de phosphore, d'azote et de potassium des aires de culture, en plus de protéger de la toxicité par des métaux (À, Cd, Foi, Mn, Zn), augmenter la résistance à la salinité (un stress par des sels) et aider aux racines à l'absorption de silicium (Si), un constituant que systématiquement traslocará par le xilema, en donnant le lieu pour sa biominéralisation ou conversion dans fofolito en gagnant dans une structure et une masse.

Également le silicium contribuera à gagner dans une résistance et à réduire la sévérité et le progrès de maladies d'origine nematódico, fongique, viral ou bactérien, et contre des attaques d'insectes barrenadores et des tétines, pour contribuer, entre les autres, à l'augmentation de la dureté des tissus végétaux et la libération d'enzymes de la défense comme le peroxidasa et le fenilalanina amonioliasa.

Le calcium apporté par BIOVAL SIL CALCIUM FLOW contribuera aux tissus plus fermes, aidera au contrôle intégré des champignons (ej:botritis), réglera la production d'éthylène et diminuera l'incident de désordres physiologiques (ej : une nécrose apical dans la tomate, des pointes brûlées dans la laitue, nécrose il interne dans des choux de bruselas ...), et à son tour, il réglera les déséquilibres possibles d'une fertilisation nitrogenada excessive.



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter : 5-6 L/h, à raison de 400-500 cc/hl par application (3-4 aplic.), selon culture, à partir du gâteau de fruits.

Fertirrigación : 3-6 L/h (3-4 applications à raison de 300-400 cc/hl, selon culture à partir du gâteau de fruits.

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piaiillé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons le conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.

STOCKAGE:

Un produit stable s'il n'est pas dilué au préalable.
 Stocker dans le paquet original.
 Dans un lieu frais, sec et non exposé à un soleil excessif direct.
 Éloigné des aliments, des boissons et des aliments.
 N'empiler à plus de 3 hauteurs.
 N'empiler à plus de 3 hauteurs.
 Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:

