



Plus Calcium+OE

L'équilibre parfait pour les cultures qui manquent de Calcium

15 | 0 | 0 | 27 | OE
N | P2O5 | K2O | CaO

Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO3-N)	14.4%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	0.8%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	0%
K2O	Oxyde de Potasse	0%
CaO	Oxyde de Calcium	27%
	Soluble dans l'eau (CaO)	27%
B	Bore	0.025%
	Soluble dans l'eau (B)	0.025%
Cu	Cuivre	0.01%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.01%
Fe	Fer	0.07%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.07%
Mn	Manganèse	0.04%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.04%
Mo	Molybdène	0.004%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.004%
Zn	Zinc	0.025%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.025%

Description

Nova Plus Calcium + OE est une source essentielle de Calcium pour les cultures : elle permet la formation de parois cellulaires solides, garantissant des fruits d'une qualité supérieure et une durée de conservation plus longue.

Nova® Plus Calcium déplace également les sels de Sodium dans le sol améliorant la structure de ce dernier, en l'enrichissant avec de l'Azote et un ensemble complet d'Oligo-Eléments. Sa présentation hydrosoluble en flocons le rend moins susceptible au compactage : Nova® Plus est la solution idéale pour la fertirrigation, l'hydroponie ou en engrais foliaire.

Avantages

- \\ Source efficace d'Azote, de Calcium et d'Oligo-Eléments
- \\ Permet d'améliorer la qualité et la durée de conservation des fruits
- \\ Facile à dissoudre

Recommandations d'utilisation

- 1 Le Calcium est l'un des nutriments les moins mobiles dans la plante, des apports continus sont donc nécessaires tout au long du développement de la plante. Nova® Plus Calcium + OE convient à tous les types de cultures, et particulièrement aux cultures sensibles aux carences en Calcium
- 2 Il est utilisable avec tous les systèmes de fertirrigation en assurant une croissance végétative optimale et en maintenant un niveau de Calcium adéquat dans le tissu végétal afin d'améliorer la transportabilité, la tenue et la qualité du produit fini
- 3 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Doses d'applications

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 25-30 kg / 100 L d'eau

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, l'entreprise ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.