



Nova

Calcium

Source hydrosoluble de Calcium et d'Azote pour des cultures de haute qualité

16 | 0 | 0 | 26.5
N | P₂O₅ | K₂O | CaO

Description

Nova® Calcium 15.5-0-0+26.5CaO est une excellente source hydrosoluble d'Azote et de Calcium proposée sous une forme facile à absorber par les plantes.

Ce produit riche en Calcium aide à l'amélioration de la qualité et de la conservation des fruits et légumes. Il peut être utilisé tout au long du cycle de culture ; il est pratique en hydroponie comme dans tout système de fertirrigation.

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	16%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	14.4%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	1.1%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%

K ₂ O	Oxyde de Potasse	0%
------------------	------------------	-----------

CaO	Oxyde de Calcium	26.5%
	Soluble dans l'eau (CaO)	26.5%

Avantages

- \\ Source efficace d'Azote et de Calcium
- \\ Nutriments fournis sous une forme très rapide à absorber
- \\ Facile à dissoudre

Doses d'applications

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 10-20 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.

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 cycle
- 2 Appliquer Nova® Calcium sur toutes les cultures, en particulier celles sujettes à des carences en Calcium, comme les fruits ou les légumes
- 3 Il peut être utilisé avec tous les systèmes de fertirrigation. Il favorise la croissance des plantes et un niveau adéquat de Calcium dans le tissu végétal, améliorant ainsi la transportabilité, la durée de conservation et la qualité du produit fini
- 4 Stocker dans des conditions sèches
- 5 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés

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.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/agriculture/products/nova-calcium-2/>
: 12/05/2024