

CALCIO 16



CONCIME CE - CONCIME MINERALE PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI SECONDARI - SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO
EC FERTILIZER - MINERAL FERTILIZER FOR THE BRINGING OF SECONDARY NUTRIENT ELEMENTS - SOLUTION OF CALCIUM CHLORIDE

FERTILISANT CE - FERTILISANT MINÉRAL POUR L'APPORT D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS SECONDAIRES - SOLUTION DE CHLORURE DE CALCIUM.
FERTILIZANTE CE - FERTILIZANTE MINERAL PARA LA APORTACIÓN DE ELEMENTOS NUTRITIVOS SEGUNDARIOS SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO



CALCIO 16 previene e cura le fisiopatie causate dalle carenze di Calcio quali marciume apicale del pomodoro, disseccamento del rachide della vite, buteratura amara del melo, ecc.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
secondo tabella 1 dell'allegato 13 del D.lgs. 217/2006



CALCIO 16 prevents and treats the physiopathologies caused by deficiencies of Calcium such as the apical rot of tomato, dessication of the rachi's vine, bitter spotting, and so on.

ADMITTED IN BIOLOGICAL AGRICULTURE
According to schedule 1 of appendix 13 of the Legislative Decree 217/2006



CALCIO 16 prévient et traite les physiopathies provoquées par les carences de Calcium tels que la pourridié apicale de la tomate, dessiccation du rachis de la vigne et la tache amère du pommier (Bitter Spotting).

ADMIS DANS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE
Selon le tableau 1 de l'annexe 13 du Décret Légalitatif 217/2006



CALCIO 16 previene y cura las fisiopatías causadas por las deficiencias de Calcio, como la podredumbre apical del tomate, desecamiento del raquis de la vid, mancha amarga del manzano, ecc.

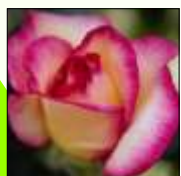
ADMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA
Según la tabla 1 del Anexo 13 del Decreto Legislativo 217/2006



Concime liquido	
Liquid fertilizer	
Fertilisant Liquide	
Fertilizante Liquido	



AGRIA srl
www.agrafertilizzanti.it
tel. +39 0932 667659



 **AGRIA**
fertilizzanti

CALCIO 16



Composizione

Ossido di Calcio (CaO) 16 % p/p solubile in acqua



Composition

Calcium Oxide (CaO) 16 % w/w soluble in water

Note utili

- Preservare da temperature prossime allo 0°C e superiori ai 50°C.
- Prima dell'impiego, consigliamo effettuare dei test su una parte della coltura.
- È consigliato fare i trattamenti fogliari durante le ore fresche del mattino oppure alla fine della giornata.
- Non sovrapporre più di due contenitori.
- In caso di fuoriuscita del contenuto usare materiali assorbenti idonei.

Useful notes

- Protect from temperatures approaching 0°C or exceeding 50°C.
- Before its use, it is suggested to make a test on a part of the crop.
- It is suggested to make the foliar interventions during the fresher hours of the morning or at the end of the day.
- Do not stack product more than two containers high.
- In case of spillage of the content use suitable absorbent material.



Composition

Oxyde de Calcium (CaO) 16 % p/p soluble dans l'eau



Composición

Oxido de Calcio (CaO) 16 % p/p soluble en agua

Indications utiles

- Préserve des températures proches de 0°C et supérieures à 50°C.
- Avant son emploi il est conseillé d'effectuer un test sur une partie de culture.
- Il est conseillé de faire les traitements foliaires pendant les heures fraîches du matin ou à la fin de la journée.
- Ne superposez plus de deux récipients .
- En cas de fuite du contenu utilisez des matériaux absorbants appropriés.

Indicaciones útiles

- Preservar de temperaturas cercanas a 0 °C y superiores a los 50°C.
- Antes de su empleo, se sugiere hacer una prueba en una parte del cultivo.
- Se sugiere hacer los tratamientos foliares durante las horas más frescas de la mañana o en el final del día.
- No sobreponer más de dos contenedores.
- En caso se derrame el contenido, utilizar materiales absorbentes adecuados.

Fertilizzazione - Fertirrigation - Fertilization - Fertirrigación

	Colture arboree e da frutto: Arboreal and fruit crops: Cultures arborescentes et fruitières: Cultivos arbóreos y frutíferos :	30 - 60 Kg/Ha (21,7 - 43,5 Lt/Ha)
	Colture orticole: Vegetable crops: Cultures maraîchères: Cultivos hortícolas:	20 - 30 Kg/Ha (14,5 - 21,7 Lt/Ha)
	Colture floricolte e piante ornamentali: Flowers and ornamental plants: Fleurs et plantes ornementales: Flores y plantas ornamentales:	20 - 30 Kg/Ha (14,5 - 21,7 Lt/Ha)

- ➔ Su terreni argillosi adottare le dosi minime.
- ➔ In clay soils you must administer the minimum doses.
- ➔ Sur des sols argileux il faut adopter les doses minimums.
- ➔ En suelos arcillosos suministrar las dosis minimas.

Applicazioni Fogliari - Foliar application - Fertilisation foliaire - Aplicaciones foliares

	Colture arboree e da frutto: Arboreal and fruit crops: Cultures arborescentes et fruitières: Cultivos arbóreos y frutíferos :	300 - 500 Gr/Hl (217,4 - 362,3 cc/hl)
	Colture orticole: Vegetable crops: Cultures maraîchères: Cultivos hortícolas:	200 - 400 Gr/Hl (144,9 - 289,9 cc/hl)
	Colture floricolte e piante ornamentali: Flowers and ornamental plants: Fleurs et plantes ornementales: Flores y plantas ornamentales:	200 - 400 Gr/Hl (144,9 - 289,9 cc/hl)

- ➔ Ridurre le dosi in ambiente protetto o se associato assieme ad altri fertilizzanti o antiparassitari.
- ➔ Reduce doses in greenhouse or if it is associated to other fertilizers or pesticides.
- ➔ Réduire les doses dans les milieux abrités ou si associé à d'autres engrains antiparasitaires.
- ➔ Reducir las dosis en invernadero o si el producto es asociado a otros fertilizantes o pesticidas.

Confezioni - Packages - Emballages - Embalajes

Kg 1	Kg 6	Kg 12	Kg 30	Kg 250	Kg 1.200	
Prodotto da:	AGRIA srl	Zona industriale III° fase - 97100 Ragusa (RG) - ITALIA Tel/Fax: + +39 0932 667659 - E-mail: agria.fertilizzanti@fiscali.it www.agriafertilizzanti.it				