

CHITOSANO *Denso*

**CHITOSANO CLORIDRATO
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**CHITOSAN HYDROCHLORIDE
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**



Composizione

Composition

Chitosano Cloridrato 50 %

SANCO/12368/2013-rev.2

Contenuto massimo metalli pesanti: 40 ppm

Caratteristiche

CHITOSANO *Denso* è chitosano cloridrato ottenuto da carapaci di crostacei (granchi) ed è completamente naturale. Il **CHITOSANO *Denso*** ha un'elevata concentrazione di chitosano ed è rapidamente solubile in acqua.
CHITOSANO *Denso* è un elicitore, ha un effetto fungicida e battericida grazie alla stimolazione dei meccanismi di difesa naturali. È un induttore di resistenza che porta ad avere una crescita ottimale, una miglior vitalità e resa delle piante.

Product characteristic

CHITOSANO *Denso* is Chitosano Hydrochloride obtained from chitin from shellfish (crabs) and it is completely natural.
CHITOSANO *Denso* has a high concentration of chitosan and is quickly soluble in water.
CHITOSANO *Denso* is an elicitor, has a fungicidal and bactericidal effect thanks to the stimulation of natural defense mechanisms. It is a resistance inducer that leads to optimal growth, better vitality and productivity of plants.

Confezioni

Package



1 kg - 3 kg



Dosi e modalità d'impiego

Una leggera separazione e sedimentazione del prodotto all'interno della confezione è da ritenersi naturale e non compromette l'efficacia del prodotto. Pertanto si raccomanda di mescolare molto bene il prodotto all'interno della confezione prima di versarlo in acqua: versarlo in acqua poco per volta, tenere in agitazione l'acqua mentre viene versato il prodotto e mantenere in agitazione la soluzione per 10 minuti per sciogliere il prodotto completamente. Per ottimizzare trattamenti e risultati in base alle Vostre colture, consultare il Servizio Tecnico. Irrorare a medio/alto volume, da 1 a 7 foglie (riresa vegetativa)/crescita dei frutti da 4 a 8 trattamenti a intervalli di 1-2 settimane l'uno dall'altro. In ogni caso utilizzare volumi d'acqua adeguati.

Doses and conditions of use

A slight separation and sedimentation of the product inside the package is to be considered natural and does not compromise the effectiveness of the product. Therefore, it is recommended to mix the product properly inside the package before pouring it into water: pour it into the water a little at a time, stir the water while the product is poured and keep the solution stirred for 10 minutes to dissolve the product completely. To optimize treatments and results based on your crops, consult the Technical Service. Spray at medium/high volume, from 1 to 7 leaves (vegetative growth)/fruit growth from 4 to 8 treatments at intervals of 1-2 weeks from each other. In any case, use adequate volumes of water.

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	100 g/hl - 400 g/hl
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	100 g/hl - 400 g/hl
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	100 g/hl - 400 g/hl
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	100 g/hl - 400 g/hl
Vite:	100 g/hl - 600 g/hl
Grapes:	100 g/hl - 600 g/hl
Olivo:	100 g/hl - 400 g/hl
Olive tree:	100 g/hl - 400 g/hl
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchino, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	100 g/hl - 200 g/hl
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	100 g/hl - 200 g/hl
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	100 g/hl - 200 g/hl
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	100 g/hl - 200 g/hl

Via fogliare.
Foliar irrigation.

