

# CHITOSANO



**CHITOSANO CLORIDRATO  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**CHITOSAN HYDROCHLORIDE  
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

## Composizione

## Composition

Chitosano Cloridrato totale..... 100%

SANCO/12368/2013-rev.2

Contenuto massimo metalli pesanti: 40 ppm

## Caratteristiche

**CHITOSANO CLORIDRATO** è ottenuto da chitina da carapaci di crostacei (granchi), è completamente naturale e solubile in acqua. Il **CHITOSANO CLORIDRATO** 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

**CHITOSAN HYDROCHLORIDE** is obtained from chitin from shellfish (crabs) and it is completely natural and soluble in water. The **CHITOSAN HYDROCHLORIDE** 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.

## Dosi e modalità d'impiego

Fare una soluzione madre con 25 g di prodotto in 1 l d'acqua, lasciare riposare 2 giorni prima del trattamento. Quando la soluzione assumerà un aspetto oleoso si potrà effettuare il trattamento. Per ottimizzare trattamenti e risultati in base alle Vostre colture, consultare il Servizio Tecnico. Irrorare a basso/medio volume, da 1 a 7 foglie (riresa vegetativa)/crescita dei frutti da 4 a 8 trattamenti, a intervalli di 2 settimane l'uno dall'altro. In ogni caso utilizzare volumi d'acqua adeguati.

## Doses and conditions of use

*First make a solution with 25 g of product in 1 l of water and let stand 2 days before treatment. When the solution will take an oily appearance, the treatment can be performed. In order to optimize treatments and results according to your crops, ask to the Technical Service. Spray a low/medium 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>	50 g/hl - 200 g/hl
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	50 g/hl - 200 g/hl
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	50 g/hl - 200 g/hl
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	50 g/hl - 200 g/hl
Vite:	50 g/hl - 300 g/hl
Grapes:	50 g/hl - 300 g/hl
Olivo:	50 g/hl - 200 g/hl
Olive tree:	50 g/hl - 200 g/hl
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchino, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	50 g/hl - 100 g/hl
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	50 g/hl - 100 g/hl
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	50 g/hl - 100 g/hl
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	50 g/hl - 100 g/hl

Via fogliare.  
Foliar irrigation.



Confezioni      Package



0,1 kg - 0,5 kg