

# chitosano serbios

SOSTANZA DI BASE

## CARATTERISTICHE

Il Chitosano è un monosaccaride prevalentemente composto da glucosamina monomera, che viene estratta dalla chitina presente nel carapace dei crostacei (granchi) attraverso un processo di deacetilazione.

CHITOSANO SERBIOS è a base di chitosano cloridrato completamente naturale e perfettamente solubile in acqua. Il Chitosano cloridrato è un elicitore naturale, stimola cioè una potente reazione di autodifesa della pianta nei confronti di funghi e batteri patogeni. Oltre a questo, il Chitosano migliora il potere germinativo delle sementi (trattamenti al seme) e aumenta la resistenza della pianta a fattori abiotici negativi (calore, stress idrici ecc.). Con impiego in fertirrigazione migliora lo sviluppo radicale e stimola la pianta ad una maggior resistenza ad attacchi di nematodi, batteri e funghi. CHITOSANO SERBIOS mantiene la pianta più sana e resistente, influenzando positivamente sulla qualità e la quantità delle produzioni.

## CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI

CHITOSANO SERBIOS va applicato preferibilmente con bassi e medi volumi (200-500 l/ha), ad intervalli di 2 settimane l'uno dall'altro. Distribuire in modo uniforme in modo da raggiungere tutte le superfici.

## DOSI

Fruttiferi: fragola, vite, piccoli frutti: ml 50-200 per 100 litri d'acqua.

Orticole: ml 50-100 per 100 litri d'acqua.

Cereali (presemina): ml 50-100 per 100 litri d'acqua (a basso volume, 1 trattamento).

Spezie e foraggere: ml 50-100 per 100 litri d'acqua.

Barbabietola da z.: ml 50-100 per 100 litri d'acqua (a basso volume, 1 trattamento).

Patata (tratt ai tuberi): ml 50-100 per 100 litri d'acqua.

Ornamentali: ml 50-100 per 100 litri d'acqua.

## PRECAUZIONI D'USO ED AVVERTENZE

Conservare nell'imballo originale, in luogo fresco ed asciutto, al riparo da eccessi di calore e luce. Consumare entro 24 mesi dalla produzione. Non superare le dosi indicate. Prima di effettuare miscele con altri prodotti (agrofarmaci, fertilizzanti, ecc.), effettuare una piccola prova di compatibilità. Conservare a temperature comprese tra 5 e 40°C.

Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, pelle, bocca.

## AVVERTENZE

L'azienda è responsabile limitatamente alla composizione, formulazione e contenuto. L'utilizzatore è responsabile per i danni causati (mancanza di efficacia, tossicità in generale, residui, ecc.) dovuti all'inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta.

Bio



## COMPOSIZIONE

Chitosano cloridrato: ...5%

Grado di deacetilazione.... > 90%

Solubilità:.... > 99%

Metalli pesanti < 40 ppm

pH:.....

## CONFEZIONI

Flacone da 1 l - Cartoni da 20 pz

Tanica da 5 l - Cartoni da 4 pz