

citobios 100®



Amnesso in Agricoltura Biologica
ai sensi del Reg. CE 834/2007

Alghe brune in polvere solubile

Bioattivatore a base di Alghe brune pure

COMPOSIZIONE

Estratto di alghe marine disidratate

FORMULAZIONE:

microcristalli solubili.

CONFEZIONI:

Sacchetto da 1 kg - Cartoni da 10 pezzi

Sacco da 20 kg

CARATTERISTICHE

CITOBIOS 100 è un estratto puro, in polvere idrosolubile di Alghe Brune (*Ascophyllum nodosum*), raccolte fresche nell'Oceano Atlantico del Nord. CITOBIOS 100 contiene elementi naturali, fondamentali per la crescita corretta della pianta, prontamente assimilati dalla pianta sia per via fogliare che radicale. CITOBIOS 100 accompagnato da un corretto piano nutrizionale favorisce l'ideale equilibrio fisiologico della pianta, ottimizzando la fioritura, l'allegagione, la maturazione, la lignificazione, risulta inoltre fondamentale in caso di stress da gelo, siccità, grandine, inoltre ottimizza la naturale resistenza della pianta nei confronti degli attacchi dei parassiti.

AVVERTENZE

CITOBIOS 100 è miscibile con i più comuni antiparassitari e concimi presenti in commercio. Evitare miscele con prodotti che contengono glicoli. È preferibile ripetere il trattamento piuttosto che impiegare un superdosaggio. CITOBIOS 100 può essere impiegato con trattamenti a basso, medio o alto volume. È consigliabile sciogliere preventivamente il prodotto in poca acqua e poi portare a volume di trattamento.

CAMPI e DOSI D'IMPIEGO	
Coltura e Dosi	Epoca di trattamento
FRUTTIFERI-FOGLIARE: Melo/Pero 800-1.000 g/ha	1. Risveglio - 2. Prefioritura - 3. Piena fioritura 4. Ingrossamento frutti - Altri: ogni 3 sett. fino a raccolta
Agumi 1.200-1.500 g/ha	1. Inizio fioritura - 2. Caduta petali 3. Formazione frutto - 4. Frutto noce Altri: 6-7 settimane prima della raccolta
Vite 800-1.000 g/ha	1. Lungh. getti 25-30 cm - 2. Lungh. getti 50-60 cm 3. Piena fioritura - 4. Formazione grappolo Altri: chiusura grappolo-invaiaura
Drupacee 1.000-1.300 g/ha	1. Bottone rosa - 2. Piena fioritura - 3. Formazione frutti 4. Frutto noce - Altri: ogni 3 settimane
Fragola (annuale-perenne) 800-1.000 g/ha	1. Pretrapianto o risveglio - 2. Prefioritura 3. Formazione bacca - Altri: ogni 3 settimane
ORTICOLE-FOGLIARE: Pomodoro da mensa melanzana, peperone, melone, zucchini 80-100 g/1.000 mq	1. Pianta di 15 cm - 2. Prefioritura 3. Formazione frutto - 4. Invaiaura Altri: entro 48 ore dalla raccolta di ogni palco
Patata 80-100 g/1.000 mq	Comparsa tubero - 2. Dopo 2 settimane 3. Prima fioritura
Insalate 80-100 g/1.000 mq	1. Allo stadio 4ª foglia 2. Ogni 2 settimane
ORTICOLE-RADICALE: Solanacee, Cucurbitacee 130-180 g/1.000 mq	1. Al trapianto - 2. Fioritura 3. Comparsa frutto - 4. Ogni 15-20 giorni
Tappeto erboso 100-150 g/1.000 mq	Trattamenti allo stadio iniziale di crescita ad intervalli di 3-4 settimane. Trattamenti più frequenti in caso di impianti sportivi
Trattamento ai semi 90-110 g/100 l acqua	1. Direttamente sul seme o sul semenzaio