

citobios 100®

Concime organico azotato
Estratto di alghe in forma solida.



Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante

CARATTERISTICHE: CITOBIOS 100 è un estratto puro, in polvere idrosolubile di Alge Brune (*Ascophyllum nodosum*), raccolte fresche nell'Oceano Atlantico del Nord. CITOBIOS 100 grazie agli agenti naturali contenuti, può essere utilizzato come fertilizzante, catalizzatore della nutrizione; favorisce un ottimo equilibrio nutrizionale, migliora lo stato fisiologico della pianta, la fioritura, l'allegagione, la lignificazione ed anticipa il raccolto, risulta inoltre fondamentale in caso di stress da gelo, siccità, grandine, inoltre migliora la naturale resistenza della pianta nei confronti degli attacchi dei parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Rispettare le dosi consigliate. CITOBIOS 100 è compatibile con i più comuni insetticidi, fungicidi, fertilizzanti. Si consiglia comunque di eseguire una prova prima di miscelare prodotti diversi, ed è perfettamente solubile.

DOSI E PERIODO DI IMPIEGO CONSIGLIATI:

- **Melo, Pero:** 800-1000 g/ha. Trattamenti al risveglio vegetativo, in prefioritura, in fioritura, all'ingrossamento frutti ed eventualmente ogni 3 settimane fino alla raccolta.
- **Vite:** 800-1000 g/ha. Trattamenti a lunghezza getti 30 e 50 cm, formazione grappolo, chiusura grappolo, invaiatura.
- **Drupacee:** 1000-1300 g/ha. Trattamenti al risveglio vegetativo, in fioritura, formazione frutti, frutto noce ed eventualmente ogni 3 settimane.
- **Agrumi:** 1200-1500 g/ha. Trattamenti in fioritura, caduta petali, frutto noce e 6-7 settimane prima della raccolta.
- **Fragola:** 800-1000 g/ha. Trattamenti in pretrapianto o risveglio, in prefioritura, formazione del frutto poi eventualmente ogni 21 giorni.
- **Orticole:** 80-100 g/1000 mq.
- **Pomodoro, Peperone, Melanzane, Zucchini, ecc.:** Trattamenti con pianta di 15 cm, in prefioritura, formazione del frutto, invaiatura.

Plastica: C/PET90. **Verifica le disposizioni del tuo Comune**

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto di alghe in forma solida

Azoto (N) organico.....	1 %
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua.....	19 %
Betaine.....	0,1 %
Mannitolo.....	4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	20 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina

Peso netto: 1kg

Fabbricante: Serbios s.r.l. – Via Fermi 112 – 45021 BADIA POLESINE (RO)

Non disperdere il contenitore nell'ambiente - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle