

BRAVE CRESCITA SANA

Consigliato per ortaggi, piante aromatiche e da frutto

- Prodotto innovativo per piante d'eccellenza
- Con inoculo di funghi micorrizici

DESCRIZIONE:

BRAVE Crescita Sana è un prodotto organico altamente innovativo, studiato per nutrire gli ortaggi, le piante aromatiche, da frutto e ornamentali in modo completo ed eccezionale. La sua speciale formulazione, a base di sostanza organica umificata, batteri della rizosfera e inoculi di funghi micorrizici, è risultato della consolidata esperienza in campo professionale di Agribios Italiana, in collaborazione con importanti istituti di ricerca. La sostanza organica di **BRAVE Crescita Sana**. infatti, migliora la fertilità del suolo e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi. BRAVE Crescita Sana, ricco di acidi umici, stimola la radicazione e la simbiosi tra apparato radicale e funghi micorrizici che comporta un utilizzo efficiente dell'acqua da parte delle piante e una maggiore resistenza a stress di vario genere (attacchi parassitari, fungini, idrici e termici).

PERIODO D'USO:



























DOSI E MODI D'USO:

Ortaggi e aromatiche: 80 - 100 g/mg, prima della semina/trapianto e ripetere dopo 20-30 gg.

Fiori in vaso: 10 - 15 g per vaso da 25 cm di diametro, mescolato al terreno al momento della messa a dimora o rinvaso e ripetere dopo 15-

Fiori a terra o in aiuola: 80 – 100 g/mg, mescolato al terreno al momento della messa a dimora e ripetere dopo 15-20 gg, mescolato al terreno al momento dell'impianto in funzione della dimensione.

Piante da frutto in produzione: 70 – 100 g/mg, in autunno o fine inver-

Distribuire il prodotto in modo uniforme e, ove possibile, interrare leggermente, evitando il contatto con la radice. Annaffiare dopo l'applicazione. Le dosi indicate sono da ritenersi orientative in quanto possono variare a seconda delle condizioni ambientali e/o dello sviluppo delle piante.

TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
astuccio 800 g	9	8 025606 023408





Substrato di coltivazione misto

pH (in acqua): 7,8, Conducibilità elettrica 1,0 dS/m, Densità apparente secca 950 kg/m³, Porosità totale 12% del volume (v/v), Titolo in azoto (N) organico sul secco 2,5%, Titolo in anidride fosforica (P₂O₅) sul secco 1,5%, Contenuto in carbonio (C) organico sul secco 32%, Carbonio (C) umico e fulvico sul secco 10%.

Componenti: Ammendante vegetale semplice non compostato, Letame bovino, equino, Leonardite, Sale di ferro [0,9% di Ferro (Fe) totale], Concimi organici NP, Inoculo di funghi micorrizici.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi e ammendanti "consentiti in agricoltura biologica": Ammendante vegetale semplice non compostato ottenuto da miscele di materiali vegetali non contenente legname trattato chimicamente, letame bovino ed equino non proveniente da allevamenti industriali, leonardite ottenuta come sottoprodotto delle attività estrattive, panelli vegetali da olive e vinaccioli, sangue secco, farina d'ossa, farina di carne, sale di ferro (solfato), batteri della rizosfera, micorrize.

> Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

ASPETTO: sbriciolato