



Il campionato della qualità
si vince con un

Goleador®



Bioattivatore di
origine vegetale

Promuove fioritura
e allegazione

Goleador®

Concime organico azotato fluido
Borlanda agrolimentare fluida di frutta e cereali



Goleador è si presenta in forma liquida di concentrato solubile in acqua (SL) e contiene Azoto organico per una quota del 2,5% (peso su peso) e con Carbonio Organico per il 25%

Il posizionamento dei prodotti è da considerarsi indicativo e soggetto ad adattamenti in funzione delle realtà locali, per relativa composizione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.
È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro

Siapa

Grazie all'origine vegetale
è compatibile e facilmente
assimilabile

Goleador è ottenuto da idrolisi enzimatica di materiali di origine vegetale, (fra cui semi di carrubo – *Ceratonia siliqua*), per arrivare ad una composizione totalmente compatibile con qualsiasi pianta e di facile assorbimento.

Completa e arricchisce
tutte le strategie nutrizionali

Goleador è ricchissimo in fattori di crescita al 100% di origine naturale, ed è molto efficace nel promuovere lo sviluppo vegeto-produttivo di qualsiasi coltura, soprattutto nelle fasi di fioritura e allegazione. È applicabile su tutte le colture, ed è sicuro nelle fasi critiche dello sviluppo.

Vantaggi aggiuntivi
di rilievo

Goleador è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti, è miscibile con i principali agrofarmaci (esclusi oli minerali e rameici) e possiede un effetto antiossidante che ritarda la senescenza.



Applicazioni per via fogliare

Pre-fioritura

Promuove la maturazione del polline e l'accrescimento del tubetto pollinico. Aumenta la fertilità fiorale.

Caduta petali

Promuove l'allegagione e lo sviluppo dei frutticini anche in fase di stress.

- > Applicato con regolarità, favorisce lo sviluppo equilibrato della pianta
- > Aumenta la resistenza agli stress agronomici, ambientali e fitopatologici
- > Veicola le concimazioni e i trattamenti nutrizionali
- > Applicato in fase di viraggio colore aiuta ad ottenere sui frutti una colorazione e una pezzatura più omogenea
- > In vivaistica aiuta a sviluppare l'apparato radicale

Risultati



Applicazioni per fertirrigazione

- > Migliora l'assorbimento dei nutrienti del suolo favorendo lo sviluppo del capillizio radicale
- > Aumenta l'efficienza dei concimi
- > Favorisce l'attività microbiologica del terreno

Risultati

Dosaggi per applicazione fogliare

Coltivazione	Dosaggio	Periodo di applicazione
Fragola	150-250 ml/hl	pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg
Drupacee (ciliegio, albicocco, pesco, nettarine)	150-300 ml/hl	allegagione, dopo ad intervalli di 15 gg
Pomacee (melo, pero, etc.)	150-300 ml/hl	pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg - in invaiatura 2 applicazioni a 10 gg
Olivo	200-400 ml/hl	pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg
Pistacchio	150-300 ml/hl	pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg
Nocciolo	150-300 ml/hl	pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg
Agrumi	150-300 ml/hl	in germogliamento; allegagione; pre fioritura, dopo ad intervalli di 15 gg
Riso	1,5-3 l/ha	alle tre foglie, rlongazione stelo, fioritura
Barbabietola da zucchero, patata, tabacco	1,5-3 l/ha	alle 4-6 foglie, altre due applicazioni a distanza di 15 gg ciascuna
Girasole	1,5-3 l/ha	alle 4-6 foglie, emergenza infiorescenze
Frumento (e altri cereali)	1,5-3 l/ha	germogliamento, pre-fioritura
Orticole a frutto (melanzana, pomodoro, peperone, cetriolo, melone, anguria), orticole a foglia, cavoli	150-200 ml/hl (in serra) 200-300 ml/hl (in pieno campo)	ad intervalli di 12-15 gg durante il ciclo colturale
Vite (da tavola e da vino)	150-300 ml/hl	applicazioni ad intervalli di 15 gg fino a quando i germogli raggiungono i 10 cm

Dosaggi per fertirrigazione

Coltivazione	Dosaggio	Periodo di applicazione
Tutte	3/5 l/ha	nelle fasi fenologiche critiche (attecchimento, forte sviluppo vegetativo, pre-fioritura, allegagione, crescita frutti, post-raccolta) quando occorre un'attività nutrizionale più intensa

