

# Sinergon 3000



## Biostimolante della crescita e ingrossamento frutti

Supporta il metabolismo della pianta in periodi di stress ambientale e fisiologico

Stimola l'ingrossamento dei frutti e degli ortaggi

Incrementa il livello produttivo delle colture.



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Componenti:** Complesso di aminoacidi naturali di origine animale.

**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** SINERAGON 3000 è un BIOSTIMOLANTE riconosciuto ai sensi del D.Lgs 75/2010, ottenuto da pregiate matrici di partenza, indicato per favorire lo sviluppo dei frutti e la crescita di piante, anche in condizioni di forte stress ambientale e fisiologico. Il particolare processo produttivo, basato prevalentemente su processi di idrolisi enzimatica, consente l'ottenimento di un formulato particolarmente ricco in aminoacidi naturali (levogiri), come glicina, prolina, idrossiprolina, ecc., con azioni di natura hormone-like sulla fisiologia vegetale. La sinergia tra queste sostanze biologicamente attive, favorisce la formazione e lo sviluppo di nuovi tessuti vegetali, in particolare foglie e frutti, contrastando gli stress di natura osmotica dovuti a condizioni ambientali avverse (es. elevate temperature caratteristiche del periodo estivo). SINERAGON 3000 utilizzato con regolarità in qualsiasi fase del ciclo colturale, sia in fertirrigazione che fogliare, consente di ottenere un aumento dei risultati produttivi in termini quantitativi e qualitativi.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

Azoto (N) organico	8,9%
Azoto (N) organico solubile	8,9%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25%
Rapporto C/N	2,8

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
5.45	0.11	1.21

**Taglia:** 6 kg; 50 ml; 240 kg

**Metodo di applicazione: FERTIRRIGAZIONE**

Colture	Dose kg/ha	Indicazioni
Piante da frutto, Vite e Olivo	5 - 10	Da post-allegagione
Orticoltura in serra	0,5 - 1 kg/1000 mq	Durante il ciclo colturale
Orticoltura in pieno campo	5 - 10	Durante il ciclo colturale
Colture floricole e ornamentali, vivaio	0,5 - 1 kg/1000 mq	Dopo il rinvaso / ripresa vegetativa

**Metodo di applicazione: FOGLIARE**

Colture	Dose kg/ha	Indicazioni
Piante da frutto, Vite e Olivo	2 - 3*	Da post-allegagione a invaiatura frutti, trattamenti ogni 10-12 giorni
Orticoltura in serra	200 - 250 gr/hl	Durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Orticoltura in pieno campo	2 - 3	Durante le fasi iniziali e centrali del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-10 giorni
Colture floricole e ornamentali, vivaio	150 - 200 gr/hl	Dopo il rinvaso / ripresa vegetativa, trattamenti ogni 10 - 12 giorni

\*Su varietà sensibili di nettarina ridurre le dose max a 1,5 kg/ha per trattamento.

Nelle applicazioni fogliari, si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree ed in serra, di 200-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo.

**Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.**

**Miscibilità:** SINERAGON 3000 è miscibile alla dose d'impiego con tutti i formulati CIFO e con gli antiparassitari in genere, ad esclusione di prodotti rameici, sulfoniluree, insetticidi a base oleosa, polisolfuri, dodina. In ogni caso si consigliano prove di miscibilità preliminari e saggi su piccole estensioni.