

FAST-SPEED TOP HD

FITOREGOLATORE

Prodotto originale
Nufarm



FORMULAZIONE

Liquido solubile concentrato

CONFEZIONI

Flaconi da 1 L
(cartone da 12 pz)
Taniche da 5 L
(cartone da 4 pz)

REGISTRAZIONE

N. 9117 del 29/11/1997

CLASSIFICAZIONE CLP



BIOREGOLATORE PER FRUTTIFERI, VITE,
ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

NAA (acido alfa-naftalenacetico) puro 0,89% (10,8 g/L)
Acido Gibberellico puro 0,45% (5,4 g/L)
Coformulanti q.b. a g 100

AVVERTENZE

FAST SPEET TOP HD si applica da solo, sia nelle applicazioni fogliari, sia in quelle con distribuzione mediante manichetta.
Il prodotto, essendo un bioregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità) e dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario), si consiglia pertanto di intervenire su piante in buon stato fisiologico. Per favorire l'assorbimento di principi attivi, eseguire gli interventi fogliari nelle ore più fresche della giornata, comunque con temperature comprese tra i 15° e 25°C.
In considerazione della continua introduzione di nuove varietà di colture orticole, frutticole, floreali ed ornamentali, prima di procedere con applicazioni fogliari generalizzate, effettuare saggi di selettività su superfici ridotte di coltura.

CARATTERISTICHE

FAST SPEET TOP HD è un formulato a base di fitormoni sviluppato per ottenere i migliori risultati sulle colture in termini di: sviluppo vegetativo, anticipo della fioritura e maturazione, aumento dell'allegagione, uniformità di pezzatura dei frutti e migliore pigmentazione della buccia.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Pero, Melo

45 giorni di carenza

Dosi: 0,75 L/ha | 50-75 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1500 L/ha

Un solo trattamento nelle fasi di inizio caduta petali.

Per una migliore allegagione.

Arancio, Mandarino, Clementino, Limone

28 giorni di carenza

Dosi: 1-1,5 L/ha | 50-75 ml/hl

Volume d'acqua: 1500-2000 L/ha

Effettuare al massimo 2 applicazioni per anno.

Un primo trattamento ad inizio fioritura ripetuto a inizio caduta petali.

Per l'ingrossamento dei frutti trattare dopo l'allegagione ad inizio invaiatura.

Per favorire l'allegagione e per migliorare pezzatura e qualità dei frutti.

Actinidia

Sospendere i trattamenti entro 10 giorni da fine caduta petali.

Dosi: 0,75-1 L/ha | 75-100 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

1° intervento: abbozzi fiorali secondari appena visibili

2° intervento: caduta petali

3° intervento: dopo 7-10 giorni

Per il diradamento dei fiori secondari e migliorare la pezzatura e la forma dei frutti.

Vite da vino

60 giorni di carenza

Dosi: 0,75 L/ha | 100 ml/hl

Volume d'acqua: 500-750 L/ha

Intervenire con grappolino visibile 3-5 cm.

Per l'allungamento del grappolo, per il diradamento degli acini, per ottenere un grappolo più spargolo e per migliorare la qualità dell'uva.



Vite da tavola

60 giorni di carenza

Varietà apirene (es. Thomson, Crimson): 1 L/ha | 50-100 ml/hl

Varietà con semi (es. Italia, Vittoria): 0,5 L/ha | 50-100 ml/hl

Volume d'acqua: 500-1000 L/ha

1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni.

Per l'ingrossamento degli acini.

Fragola

14 giorni di carenza

Dosi: 0,75-1 L/ha | 75-100 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha*

Per favorire la radicazione: effettuare 2 applicazioni in fertirrigazione, il primo intervento in post-trapianto e il secondo in pre-fioritura.

Per l'anticipo delle fioriture e della raccolta: effettuare 2 applicazioni fogliari oppure miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura da ripetere dopo caduta petali/allegazione.

Effettuare al massimo 2 applicazioni per ciclo colturale.

*Le applicazioni tramite "drip irrigation" si intendono con volumi d'acqua di almeno 10.000 - 15.000 L/ha.

Pomodoro, Melanzana (in serra)

14 giorni di carenza

Dosi: 0,75-1 L/ha | 75-100 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha*

Effettuare 2-3 applicazioni miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura da ripetere in fioritura e ad ingrossamento frutto.

In caso di trattamenti fogliari effettuare una unica applicazione.

Per migliorare fioritura, allegazione e pezzatura dei frutti.

*Le applicazioni tramite "drip irrigation" si intendono con volumi d'acqua di almeno 10.000 - 15.000 L/ha

Culture porta seme (Orticole e Barbabietola da zucchero)

Dosi: 0,75-1 L/ha | 75-100 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

Sono consigliate 1-2 applicazioni con inizio poco prima della salita a seme, da ripetere dopo 7 giorni.

Per migliorare la salita a seme.

Floricole, Ornamentali (in serra, in campo, in vivaio)

Dosi: 0,5-1 L/ha | 50-100 ml/hl

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha*

Sono consigliate ripetute applicazioni fogliari o in manichetta (drip irrigation), ad intervalli di 15-20 giorni.

Per aumentare la radicazione, la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa.

*Le applicazioni tramite "drip irrigation" si intendono con volumi d'acqua di almeno 10.000 - 15.000 L/ha

