

TONIFRUIT

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)

FORMULAZIONE: Liquido solubile concentrato

REGISTRAZIONE: n° 15994 del 12/09/2014 del Ministero della Salute

CLASSIFICAZIONE: ATTENZIONE



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: TONIFRUIT, 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.

COLTURA	ATTIVITÀ E MODALITÀ DI IMPIEGO	DOSE DI PRODOTTO PER ETTARO	DOSI ml/hl e VOLUMI DI ACQUA PER ETTARO
MELO e PERO	Per migliorare l'allegagione Un solo trattamento nelle fasi di inizio caduta petali	0,75 l/ha	50 - 75 ml/hl (800-1.500 l/ha)
ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO e LIMONE	Per favorire l'allegagione e per migliorare pezzatura e qualità dei frutti. Un primo trattamento ad inizio fioritura ripetuto a inizio caduta petali. Per l'ingrossamento dei frutti trattare dopo l'allegagione ad inizio invaiatura. Effettuare al massimo 2 applicazioni per anno.	1 - 1,5 l/ha	50 - 75 ml/hl (1.500 - 2.000 l/ha)
ACTINIDIA	Per il diradamento dei fiori secondari e migliorare la pezzatura e la forma dei frutti. 1° intervento: abbozzi fiorali secondari appena visibili 2° intervento: caduta petali 3° intervento: dopo 7-10 giorni	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)
VITE da VINO	Per l'allungamento del grappolo, per il diradamento degli acini, per ottenere un grappolo più spargolo e per migliorare la qualità dell'uva. Intervenire con grappolino visibile 3-5 cm	0,75 l/ha	100 ml/hl (500 - 750 l/ha)
VITE da TAVOLA	Per l'ingrossamento degli acini: Varietà apirene (es. Thomson, Crimson): 1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni Varietà con semi (es. Italia, Vittoria): 1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni	1 l/ha 0,5 l/ha	50 - 100 ml/hl (500 - 1.000 l/ha)
FRAGOLA	Per favorire la radicazione. Effettuare 2 applicazioni in fertirrigazione, il primo intervento in post-trapianto 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/allegagione. Effettuare al massimo 2 applicazioni per ciclo colturale.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800- 1.000 l/ha)*

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto

TONIFRUIT



COLTURA	ATTIVITÀ E MODALITÀ DI IMPIEGO	DOSE DI PRODOTTO PER ETTARO	DOSI ml/hl e VOLUMI DI ACQUA PER ETTARO
POMODORO, MELANZANA	Per migliorare fioritura, allegazione e pezzatura dei frutti. 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. Uso del prodotto consentito solo in serra.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800- 1.000 l/ha)*
COLTURE PORTASEME (orticole e barbabietola da zucchero)	Per migliorare la salita a seme Sono consigliati 1-2 applicazioni con inizio poco prima della salita a seme, da ripetere dopo 7 giorni.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800- 1.000 l/ha)*
COLTURE FLORICOLE o ORNAMENTALI alle- vate in serra, in pieno campo ed in vivaio	Per aumentare la radicazione, la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa. Sono consigliate ripetute applicazioni fogliari o in manichetta (drip irrigation), ad intervalli di 15-20 giorni.	0,5 - 1 l/ha	50 - 100 ml/hl (800- 1.000 l/ha)*

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

AVVERTENZE: 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.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si applica da solo sia nelle applicazioni fogliari, sia in quelle con distribuzione mediante manichetta.

FITOTOSSICITÀ: 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.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

sospendere i trattamenti

60 giorni prima del raccolto per vite;

45 giorni per melo e pero;

28 giorni per agrumi;

14 giorni per pomodoro, melanzana e fragola.

Sospendere i trattamenti entro 10 giorni da fine caduta petali per actinidia.



Confezioni:

Flacone da 1 ℓ

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto