

**FITORMONE PER
L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO
ALLEGANTE**

SPRAY DÜNGER® GLOBAL

- ✓ **MIGLIORA LA PEZZATURA
E L'UNIFORMITÀ DEI FRUTTI**
- ✓ **FAVORISCE IL DIRADAMENTO
DEI FIORI LATERALI IN ACTINIDIA**
- ✓ **FAVORISCE L'ALLEGAGIONE**
- ✓ **STIMOLA L'ALLUNGAMENTO
DEL GRAPPOLO NELLA VITE**

COMPONENTI

Acido α-naftalenacetico (NAA), acido gibberellico (GA₃), NPK.

MECCANISMO D'AZIONE

In tutte le colture, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL** favorisce l'allegagione e l'ingrossamento del frutto poiché:

- stimola la divisione e la distensione cellulare (NAA e GA₃) e la sostiene con un'adeguata nutrizione;
- rallenta la senescenza dei fiori (NAA) e favorisce la crescita del tubetto pollinico (GA₃);
- indirizza il flusso di nutrienti verso i frutti in accrescimento (NAA) in cui induce la formazione di nuovo tessuto vascolare.

Nella vite, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL** aumenta la percentuale di grappoli spargoli senza alterare le caratteristiche ampelografiche del vitigno stimolando la distensione del rachide in senso orizzontale e verticale.

In Actinidia, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL** favorisce il diradamento degli abbozzi fiorali laterali poiché stimola la vascolarizzazione e l'afflusso di nutrienti verso il centrale a discapito dei laterali che si atrofizzano.

MODALITÀ DI IMPIEGO | **applicazione fogliare**

COLTURA	OBIETTIVO	EPOCA	DOSE
Vite	ALLUNGAMENTO RACHIDE	A grappolino 4–5 cm, due interventi a distanza di 6–7 gg	2–2,5 L/ha
Actinidia	DIRADAMENTO LATERALI	Comparsa abbozzi fiorali laterali	2,5 L/ha
	INGROSSAMENTO FRUTTO	A completa caduta petali, 2 trattamenti a distanza di 7 gg	
Uva da tavola	ALLUNGAMENTO RACHIDE	Grappolino 4–5 cm	2–2,5 L/ha
	INGROSSAMENTO ACINO	Post-allegagione	
Melo, pero	ALLEGAGIONE FIORE CENTRALE DEL CORIMBO	Inizio fioritura (20–30% di fiori aperti)	1,5–2,5 L/ha
		Inizio caduta petali	
Fragola	UNIFORMITÀ DI FIORITURA	Comparsa bottoni fiorali	100–200 mL/hL
	INGROSSAMENTO FRUTTO	Post-allegagione	
Zucchini	INGROSSAMENTO FRUTTO	Da inizio fioritura, ripetere ogni 5–7 gg	150–200 mL/hL
Pomodoro	ALLEGAGIONE	In fioritura, ripetere 2–3 volte a distanza di 8–10 gg	150–200 mL/hL
Carciofo	ANTICIPO E UNIFORMITÀ DI PRODUZIONE DEI CAPOLINI	Dalla comparsa primo abbozzo fiorale, interventi ripetuti ogni 15–20 gg	1–2 L/ha
Spinacio	AUMENTO DI PRODUZIONE	Durante il ciclo, 2 o più trattamenti a distanza di 15–20 gg	1,5–2,5 L/ha
Floricole	MIGLIORAMENTO DELLA FIORITURA E DELLE DIMENSIONI DEL FIORE	Dalla comparsa degli abbozzi fiorali, 2–4 trattamenti a distanza di 10–20 gg	100–200 mL/hL

- ▶ Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.
- ▶ Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta.
- ▶ Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.
- ▶ Rispettare i tempi di carenza.

FITORMONE PER
L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO
ALLEGANTE

SPRAY DÜNGER® GLOBAL

← continua da pag. 47

ANALISI

	p/p
NAA (acido α-naftalenacetico) puro	g 0,30
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,15
Coformulanti q.b. a	g 100

Coformulanti

Azoto (N) totale.	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.	11%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.	5%



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di altri fitoregolatori.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

PERIODO DI CARENZA:

Fragola: 27 gg

Altre colture: 20 gg

Registrazione n. 10439

Ministero della Salute del 12/04/2000

CONFEZIONI: 1-5 L