

Via San Carlo, 2130 40059 Medicina (Bologna) tel 051 6971811 – fax 051 852884 biolchim@biolchim.it



COMPONENTI

Acido folico, glicinbetaina, prolina, cisteina, estratto di Ascophyllum nodosum, estratto di erba medica.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA E da vino	A rottura gemme/gemma cotonosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg	1,5 L/ha	_
	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1–1,5 L/ha	-
DRUPACEE, POMACEE	A bottone bianco/bottone rosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg	1,5 L/ha	-
	Da inizio fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1–1,5 L/ha	-
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	2–3 L/ha
COLTURE ESTENSIVE	Da pre-fioritura ad allegagione, 1–2 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	-
COLTURE IN SERRA	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia, floricole), 2–4 interventi ogni 7/10 gg	100–150 mL/hL	200–300 mL/1000 m ²

- ▶ LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
- ▶ PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Regolamento CE



CONFEZIONI: 0,5-1-5 L

Biolchim
Concimi speciali

il valore dell'esperienza la <mark>forza dell'innovazione</mark>



FOLICIST®

BIOSTIMOLANTE DELLA FIORITURA E DELL'ALLEGAGIONE

UNIFORMA IL GERMOGLIAMEN<mark>TO E RIDUCE</mark> LA DOMINANZA AP<mark>ICALE</mark> UNIFORMA LA FIORITURA E FAVORISCE L'ALLEGAGIONE ACCELERA IL METABOLISMO CELLULARE E LA CRESCITA FRUTTI



www.biolchim.com



FOLICIST®

BIOSTIMOLANTE DELLA FIORITURA E DELL'ALLEGAGIONE

e fasi di sviluppo della pianta caratterizzate da un'intensa attività cellulare, quali il germogliamento, la fioritura e l'allegagione, richiedono elevati apporti di energia, proteine, zuccheri, acidi nucleici e fitormoni. L'efficienza fisiologica di queste epoche del ciclo colturale, inoltre, è influenzata fortemente dai fattori ambientali. Condizioni metaboliche o pedoclimatiche sub-ottimali, possono ridurre o disallineare l'emissione dei germogli, desincronizzare l'apertura dei fiori e pregiudicarne una buona fecondazione.

FOLICIST® è un innovativo biostimolante della fioritura e dell'allegagione, a base di estratti vegetali ed alghe. Con la sua formulazione, FOLICIST® apporta le sostanze energetiche necessarie per sostenere le attività metaboliche della pianta ed ottimizzare lo sviluppo nelle fasi cruciali del ciclo colturale.

AGENDO COME PROMOTORE DI CRESCITA E FATTORE ANTISTRESS, FOLICIST®:

REGOLA LO SVILUPPO DEI GERMOGLI E RIDUCE LA DOMINANZA APICALE:

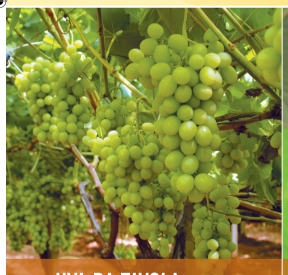
PROMUOVE E CONCENTRA LA FIORITURA. UNIFORMANDO LA PRODUZIONE:

L'ALLEGAGIONE. AUMENTANDO IL POTENZIALE PRODUTTIVO:

ACCELERA LA DIVISIONE CELLULARE E SOSTIENE LA CRESCITA DEI FRUTTI;

PROMUOVE IL SUPERAMENTO **DEGLI STRESS** AMBIENTALI.





UVA DA TAVOLA E DA VINO

obiettivi

- Ridurre la dominanza apicale.
- Promuovere lo sviluppo dei grappoli.
- · Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Riduzione acinellatura.
- Migliore struttura del grappolo.
- · Incremento produzione.



ACTINIDIA

obiettivi

- Ridurre la dominanza apicale.
- · Ingrossare il bottone fiorale.
- · Sincronizzare la fioritura.
- Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Aumento del potenziale produttivo.
- Miglioramento qualitativo.



COLTURE ORTICOLE

obiettivi

- Aumentare ed uniformare la fioritura.
- · Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Regolarità produttiva.
- Uniformità di pezzatura dei frutti.
- Miglioramento qualitativo.

POMACEE E DRUPACEE

obiettivi

- · Uniformare la fioritura.
- · Favorire l'allegagione del fiore centrale.

vantaggi

- Aumento del potenziale produttivo.
- Maggior uniformità di calibro.
- · Miglioramento qualitativo.



AGRUMI

obiettivi

- · Uniformare la fioritura.
- Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Maggior uniformità di calibro.
- · Incremento produzione.

COLTURE INDUSTRIALI E CEREALICOLE

obiettivi

• Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Incremento produzione.
- · Miglioramento qualitativo.

www.biolchim.com

A3 Folicist ITA 2024.indd 2





