

FOLICIST®

BIOSTIMOLANTE DELLA FIORITURA
E DELL'ALLEGAGIONE

COMPONENTI

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

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CULTURA	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 CULTURALI, 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).

CONFEZIONI: 0,5-1-5 L



FOLICIST®

BIOSTIMOLANTE DELLA FIORITURA E DELL'ALLEGAGIONE

UNIFORMA
IL GERMOGLIAMENTO E RIDUCE
LA DOMINANZA APICALE

UNIFORMA
LA FIORITURA
E FAVORISCE L'ALLEGAGIONE

ACCELERA
IL METABOLISMO CELLULARE
E LA CRESCITA FRUTTI



FOLICIST®

BIOSTIMOLANTE DELLA FIORITURA E DELL'ALLEGAGIONE

Le 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

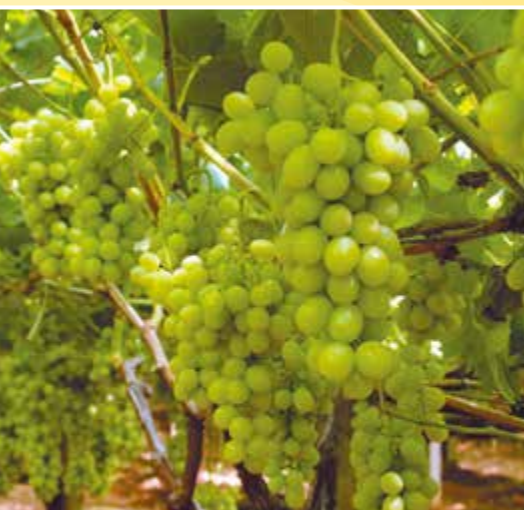
ciclo colturale, inoltre, è influenzata fortemente dai fattori ambientali. Condizioni metaboliche o pedoclimatiche sub-ottimali, possono ridurre o disallineare l'emissione dei germogli, desincronizzare l'apertura dei fiori e pregiudicare una buona fecondazione.

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.

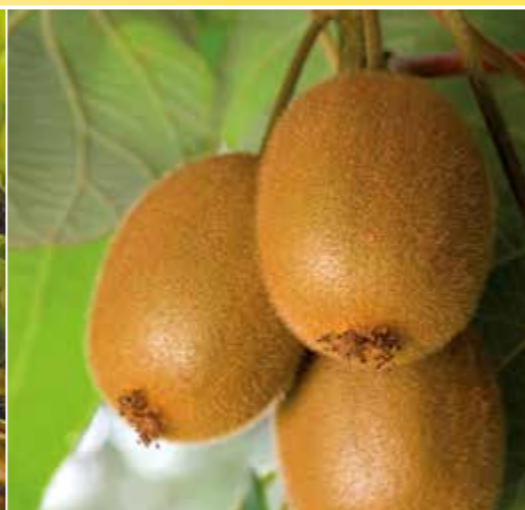


AGENDO COME PROMOTORE DI CRESCITA E FATTORE ANTISTRESS, FOLICIST®:

- REGOLA LO SVILUPPO DEI GERMOGLI E RIDUCE LA DOMINANZA APICALE;
- PROMUOVE E CONCENTRA LA FIORITURA, UNIFORMANDO LA PRODUZIONE;
- FAVORISCE 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**



ACTINIDIA



COLTURE ORTICOLE



**POMACEE
E DRUPACEE**



AGRUMI



**COLTURE INDUSTRIALI
E CEREALICOLE**

obiettivi

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

vantaggi

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

obiettivi

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

vantaggi

- Aumento del potenziale produttivo.
- Miglioramento qualitativo.

obiettivi

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

vantaggi

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

obiettivi

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

vantaggi

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

obiettivi

- Uniformare la fioritura.
- Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Maggior uniformità di calibro.
- Incremento produzione.

obiettivi

- Favorire l'allegagione.

vantaggi

- Incremento produzione.
- Miglioramento qualitativo.