

# 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 <sup>2</sup>

- ▶ 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.



CONFEZIONI: 0,5-1-5 L

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

# 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

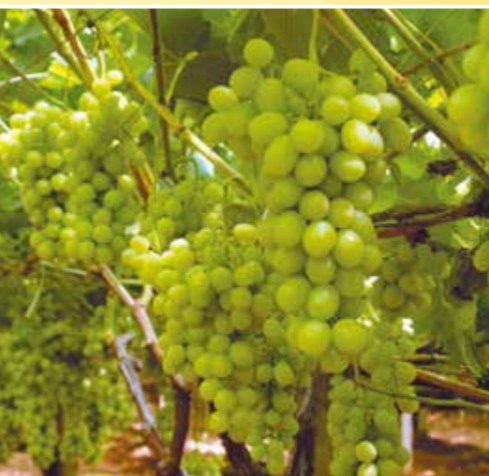
ciclo colturale, inoltre, è influenzata fortemente dai fattori ambientali. Condizioni metaboliche o pedoclimatiche sub-ottimali, possono ridurre o disallineare l'emissione dei germogli, desincronizzare l'apertura dei fiori e pregiudicare una buona fecondazione.

**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.

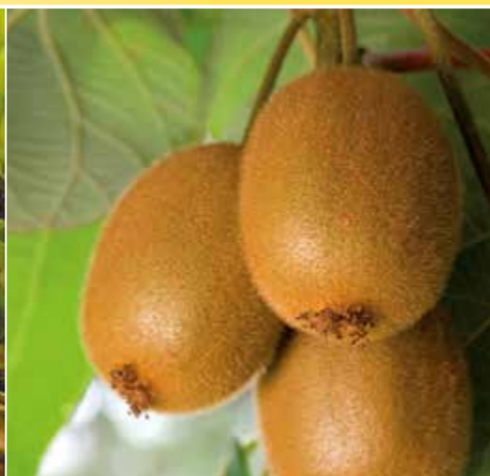


### AGENDO COME PROMOTORE DI CRESCITA E FATTORE ANTISTRESS, FOLICIST®:

- 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.