



**Biolchim**

Concimi speciali

*il valore dell'esperienza  
la forza dell'innovazione*

SPECIALITÀ

# FOLICIST

**BIOPROMOTORE DELLA FIORITURA  
E DELL'ALLEGAGIONE**



prodotto autorizzato  
in agricoltura biologica

- ASSICURA  
LA FIORITURA UNIFORME
- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE  
E L'ACCRESCIMENTO  
DEI FRUTTI



**win** | worldwide  
innovation network

[www.biolchim.it](http://www.biolchim.it)



# PERCHÈ UTILIZZARE | FOLICIST

Fioriture inadeguate e disformi compromettono seriamente l'allegagione e quindi la produzione finale. **FOLICIST®** favorisce l'uniformità di fioritura e ottimizza l'allegagione poiché apporta l'energia necessaria alla pianta per sostenere la divisione cellulare dei fiori e dei frutticini allegati. Inoltre, grazie alla glicinbetaina, agisce come antistress favorendo il superamento di limitazioni imposte da fattori climatici sfavorevoli (basse temperature, scarsa luminosità).

## UVA DA TAVOLA

### OBIETTIVI

- ▶ Riduzione della dominanza apicale.
- ▶ Allegagione delle varietà apirene.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Fioritura uniforme.
- ▶ Acini di pezzatura superiore.
- ▶ Maggiore peso del grappolo.

## AGRUMI

### OBIETTIVI

- ▶ Fioritura uniforme e abbondante.
- ▶ Allegagione ed ingrossamento frutti.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Incremento di produzione.

## CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, ACTINIDIA

### OBIETTIVI

- ▶ Fioritura uniforme e abbondante.
- ▶ Allegagione delle drupe.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Incremento di produzione.

## PERO, MELO

### OBIETTIVI

- ▶ Fioritura uniforme.
- ▶ Allegagione del fiore centrale.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Incremento di produzione.

## COLTURE ORTICOLE

### OBIETTIVI

- ▶ Fioritura uniforme e abbondante.
- ▶ Allegagione ed ingrossamento frutti.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Maggiore pezzatura dei frutti.

## COLTURE INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO

### OBIETTIVI

- ▶ Allegagione ed ingrossamento frutti.

### VANTAGGI PRATICI

- ▶ Incremento di produzione.

## COMPONENTI

Prolina, Cisteina, acido folico, glicinbetaina, estratto di *Ascophyllum nodosum*, estratto di erba medica.

### ANALISI

	p/p
Azoto (N) organico . . . . .	1,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica . . . . .	11%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) . . . . .	6,1%
Betaine . . . . .	10%

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) . . . . .	8,3 ± 0,5
Peso specifico (a 20°C) . . . . .	1,21 kg/L

## MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		fogliare	fertirrigazione
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	2–4 interventi, da prefioritura ad accrescimento frutto	1–1,5 L/ha (da solo) 0,5 L/ha (in associazione con altri prodotti)	/
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	2–4 interventi, da prefioritura ad accrescimento frutto	1–1,5 L/ha (da solo) 0,5 L/ha (in associazione con altri prodotti)	2–3 L/ha (in post-trapianto)
COLTURE IN SERRA	2–4 interventi, da prefioritura ad accrescimento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia, floricole)	100–150 mL/hL (da solo) 50 mL/hL (in associazione con altri prodotti)	200–300 mL/1000 m <sup>2</sup> (in post-trapianto)

▶ Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

## 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.

### BIOLCHIM S.p.A.

Via San Carlo, 2130 | 40059 Medicina (BO)  
Tel. 051 6971811 | Fax 051 852884  
biolchim@biolchim.it | www.biolchim.it