



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



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 ₂ 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 ² (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