



**Biolchim**

Concimi speciali

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



# Actinidia

COME OTTENERE  
GERMOGLIAMENTO ABBONDANTE  
E FIORITURA UNIFORME

Il germogliamento e la fioritura sono i momenti più importanti e delicati dell'intero ciclo colturale dell'actinidia; da queste fasi **DIPENDONO LA QUANTITÀ E LA QUALITÀ DELLA PRODUZIONE.**

Germogliamento e fioritura uniforme si raggiungono se riusciamo a:

- soddisfare il fabbisogno in freddo;
- ridurre la dominanza apicale;
- promuovere l'accrescimento del bottone florale.



## FAVORIRE IL SODDISFACIMENTO DEL FABBISOGNO IN FREDDO

Nelle aree a clima mite, il mancato soddisfacimento del fabbisogno in freddo invernale, determina germogliamento e scarsa differenziazione delle gemme a fiore, con conseguente insufficiente numero di fiori.

**BLUPRINS** è un concime organo-minerale che, mimando gli effetti del freddo: **favorisce la rottura delle gemme, uniforma il germogliamento, aumenta il numero dei fiori, migliora l'uniformità di fioritura.**

### Varietà a polpa verde:

ORE DI FREDDO ACCUMULATE	EPOCA DI INTERVENTO	PRODOTTI E DOSI	VOLUME DI SOLUZIONE
Inverni freddi (>500 ore di freddo da caduta foglie al momento del trattamento).	50/40 giorni prima dell'inizio germogliamento.	<b>BLUPRINS</b> ..... 35-40 L/ha + <b>BLUACT</b> ..... 120 L/ha	Almeno 600 L di soluzione finale per ettaro.
Inverni miti (<500 ore di freddo da caduta foglie al momento del trattamento).	40/30 giorni prima dell'inizio germogliamento.		

### Varietà a polpa gialla:

EPOCA DI INTERVENTO	PRODOTTI E DOSI	VOLUME DI SOLUZIONE
45/30 giorni prima dell'inizio germogliamento.	<b>BLUPRINS</b> ..... 45-50 L/ha + <b>BLUACT</b> ..... 120 L/ha	Almeno 600 L di soluzione finale per ettaro.

**N.B. È molto importante assicurare una bagnatura ottimale ed uniforme. BLUPRINS deve essere sempre associato a BLUACT.**

## RIDURRE LA DOMINANZA APICALE

A causa del flusso linfatico e del suo accumulo nella porzione distale dei tralci, vicino al taglio, i germogli apicali tendono a crescere prima di tutti gli altri presenti lungo il tralcio, favorendo la disomogeneità.

**FOLICIST** è un biopromotore del metabolismo cellulare che, applicato in fase di rottura gemme/gemma cotonosa (anche dove è stato applicato **BLUPRINS** al bruno): **stimola ed uniforma il germogliamento, riduce la dominanza apicale, uniforma la fioritura.**

EPOCA DI INTERVENTO	PRODOTTI E DOSI
A rottura gemme/gemma cotonosa.	<b>FOLICIST*</b> 1,5 L/ha

## AUMENTARE LA DIMENSIONE E LA VASCOLARIZZAZIONE DEL FIORE

Nella fase di pre-fioritura, all'interno del peduncolo e del bottone fiorale si verifica una intensa attività di divisione cellulare, dove si sviluppano i vasi floematici e gli organi fiorali. Fiori più grandi e meglio sviluppati danno origine a frutti di pezzatura superiore. **FOLICIST**, stimolando la divisione cellulare e fornendo energia prontamente utilizzabile in questa fase di intensa attività metabolica: **stimola l'accrescimento del bottone fiorale, migliora la vascolarizzazione del fiore, favorisce l'uniformità di sviluppo dei germogli.**

EPOCA DI INTERVENTO	PRODOTTI E DOSI
In pre-fioritura, 1-2 interventi.	<b>FOLICIST*</b> 1 L/ha



\* Tutti i prodotti contrassegnati dall'asterisco sono consentiti in agricoltura biologica.



### BIOLCHIM S.p.A.

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