

**ACTINIDIA: MASSIMA PEZZATURA  
E QUALITÀ PER LE VARIETÀ  
A POLPA VERDE**



60-30 GIORNI PRIMA DEL GERMOGLIAMENTO	ROTTURA GEMME	BOTTONI FIORALI VISIBILI	PRE-FIORITURA	COMPLETA CADUTA PETALI	FASI INIZIALI ACCRESCIMENTO FRUTTO	FASI FINALI ACCRESCIMENTO FRUTTO
---------------------------------------	---------------	--------------------------	---------------	------------------------	------------------------------------	----------------------------------

**FOGLIARE**

UNIFORMARE LA ROTTURA GEMME E RIDURRE IL NUMERO DI GEMME CIECHE	BLUPRINS 5-6% + BLUACT 20% INVERNI FREDDI: 60/45 giorni prima del germogliamento INVERNI MITI: 40/30 giorni prima del germogliamento					
UNIFORMARE LO SVILUPPO DEI GERMOGLI		FOLICIST® 1,5 L/ha				
DIRADARE I FIORI LATERALI			SPRAY DÜNGER® GLOBAL 2,5 L/ha CREMALGA 1 L/ha			
INGROSSARE IL BOTTONE FIOREALE E UNIFORMARE LA FIORITURA				FOLICIST® 1 L/ha BOROMIN GEL 1,5 L/ha 7 giorni dopo il diradamento degli abbozzi fiorali laterali. Ripetere dopo 8-10 giorni (in associazione a Boromin Gel).		
INCREMENTARE LA PEZZATURA ED ESALTARE LA QUALITÀ DEL FRUTTO					KRISS 3 L/ha FOLICIST® 1 L/ha NITROCAM 2 L/ha A partire da 7 giorni da completa caduta petali, 3 interventi ogni 7-8 giorni.	

**FERTIRRIGAZIONE**

FAVORIRE L'ASSORBIMENTO DEI MICROELEMENTI E L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO			NOV@ 20 L/ha			NOV@ 20 L/ha
--	--	--	-----------------	--	--	-----------------

**BIOLCHIM S.p.A.**

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

il valore dell'esperienza  
la forza dell'innovazione

**ACTINIDIA: MASSIMA PEZZATURA  
E QUALITÀ PER LE VARIETÀ  
A POLPA VERDE**





**STEP 1**

UNIFORMARE IL GERMOGLIAMENTO  
E RIDURRE IL NUMERO  
DI GEMME CIECHE

**Il mancato soddisfacimento del fabbisogno in freddo determina una rottura delle gemme ridotta e irregolare.** Di conseguenza, il germogliamento è disforme e la produttività degli impianti ridotta.

**PROBLEMA**

**SOLUZIONE**

**UNIFORMARE LA ROTTURA GEMME**  
**BLUPRINS®** è un **interuttore di dormienza** appositamente studiato per favorire l'uniformità di germogliamento. **BLUPRINS®** mima gli effetti del freddo e favorisce la ripresa delle gemme, **uniformando la rottura gemme e riducendo il numero di quelle cieche.** **BLUPRINS®** deve essere sempre associato a BLUACT.

**UNIFORMARE LO SVILUPPO DEI GERMOGLI**  
Anche in zone in cui il fabbisogno di freddo è soddisfatto, lo sviluppo dei germogli può essere disforme. **FOLICIST®** è un biopromotore naturale del metabolismo che, apportando energia supplementare, **stimola il metabolismo delle gemme rendendo la crescita dei germogli uniforme.**

**EPOCA E DOSE DI IMPIEGO**

**INVERNI FREDDI:** (>500 ore di freddo da caduta foglie al trattamento): 60/45 giorni prima del germogliamento (\*).  
**INVERNI MITI:** (<500 ore di freddo da caduta foglie al trattamento): 40/30 giorni prima del germogliamento (\*).  
**BLUPRINS®:** 5-6% (\*\*)  
**BLUACT:** 20%  
**Volume minimo di soluzione finale:** 600 L/ha (\*\*\*)

Rottura gemme.  
1,5 L/ha



(\*) 10% di gemme allo stadio riportato in figura.  
(\*\*) Utilizzare il 5% in impianti giovani ad alto carico di gemme, il 6% in impianti più vecchi con carichi di gemme medio/bassi.  
(\*\*\*) Assicurare bagnatura ottimale e uniforme.



**STEP 2**

DIRADARE GLI ABBOZZI  
FIORALI LATERALI

Poiché i frutti laterali competono con il centrale per le risorse nutritive, **il diradamento post-allegagione** è una pratica agronomica dispendiosa che si rende tuttavia **indispensabile per raggiungere una buona pezzatura finale.**

**ATROFIZZARE GLI ABBOZZI FIORALI LATERALI**

Applicato alla comparsa degli abbozzi florali laterali, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL** stimola l'afflusso di nutrienti verso il bottone florale centrale. I laterali, non ricevendo più l'adeguato apporto nutrizionale, cessano di svilupparsi e si atrofizzano. **CREMALGA**, grazie ai principi attivi antistress contenuti nelle alghe, ne corrobora e potenzia l'effetto.

Bottoni fiorali visibili.  
**SPRAY DÜNGER® GLOBAL:** 2,5 L/ha  
**CREMALGA:** 1 L/ha



**STEP 3**

INGROSSARE IL BOTTONE  
FIORALE E UNIFORMARE  
LA FIORITURA

Una buona l'impollinazione è fondamentale per ottenere elevate pezzature. **Se la fioritura** delle piante maschili e femminili **è disforme, non è quindi possibile raggiungere risultati produttivi ottimali.**

**FAVORIRE LA FIORITURA UNIFORME**

**FOLICIST®** è un biopromotore naturale del metabolismo che **ottimizza la fioritura** apportando energia supplementare e agendo nel contempo come fattore antistress. Inoltre, **FOLICIST® favorisce l'ingrossamento del fiore**, presupposto fondamentale per ottenere frutti di pezzatura elevata. **BOROMIN GEL**, grazie all'elevato contenuto di boro, ne corrobora e potenzia l'effetto.

7 giorni dopo il diradamento degli abbozzi fiorali laterali.  
Ripetere dopo 8-10 giorni (in associazione a **BOROMIN GEL**).  
**FOLICIST®:** 1 L/ha  
**BOROMIN GEL:** 1,5 L/ha



**STEP 4**

INCREMENTARE  
LA PEZZATURA ED ESALTARE  
LA QUALITÀ DEL FRUTTO

**Se l'accrescimento del frutto non è adeguatamente stimolato e sostenuto** dal punto di vista nutrizionale, **non è possibile raggiungere rese** quantitative e qualitative **elevate.**

**STIMOLARE LA DIVISIONE CELLULARE**

**KRISS, FOLICIST® e NITROCAM** stimolano la divisione cellulare e aiutano la pianta a sostenere la crescita dei frutticini. Inoltre, **essi mantengono inalterate le caratteristiche morfologiche e la conservabilità del frutto** poiché agiscono in maniera del tutto naturale e apportano calcio, fondamentale per irrobustire le pareti cellulari che costituiscono lo scheletro del frutto.

A partire da 7 giorni da completa caduta petali, 3 interventi ogni 7-8 giorni (\*).  
**KRISS:** 3 L/ha (\*\*)  
**FOLICIST®:** 1 L/ha  
**NITROCAM:** 2 L/ha



(\*) Le piante devono essere in uno stato idrico e nutrizionale adeguato al carico produttivo. Assicurare bagnatura ottimale e uniforme.  
(\*\*) In alternativa a **KRISS**, è possibile applicare **SPRAY DÜNGER® GLOBAL** (2,5 L/ha). In questo caso, fare solo i primi 2 interventi.