

**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 ACCRESIMENTO FRUTTO	FASI FINALI ACCRESIMENTO 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.