

## Actinidia e gelate invernali

Le gelate invernali possono essere causa di danni ingenti alle colture di actinidia. I danni da gelo generalmente sono causa di necrosi di parte delle gemme e quindi di una ridotta germogliazione al risveglio vegetativo seguita poi da una ridotta fioritura. In caso di gelata è tuttavia possibile recuperare buona parte delle gemme che verrebbero perdute effettuando una adeguata stimolazione con un trattamento specifico.

### Cosa fare se si pensa di avere subito danni da gelo su actinidia?

**Germi** ha affrontato questa problematica mettendo a punto tecniche di concimazione fogliare che permettano di recuperare le gemme danneggiate parzialmente che altrimenti non germoglierebbero. a tecnica consiste nel fare 2-3 applicazioni fogliari poco prima della rottura delle gemme con prodotti specifici che stimolano la riproduzione delle cellule e favoriscono il germogliamento delle gemme danneggiate.



### Agricoltura convenzionale

Periodo di applicazione	Numero di applicazioni	Intervento
Ingrossamento gemme	2-3 fogliari	All'ingrossamento gemme effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 3-5 giorni di <b>BETTER</b> , alla dose di 0,8 kg/ha fogliare



### Agricoltura biologica

Periodo di applicazione	Numero di applicazioni	Intervento
Ingrossamento gemme	2-3 fogliari	All'ingrossamento gemme effettuare 2-3 applicazioni a distanza di 3-5 giorni di <b>ECO RED</b> , alla dose di 2 kg/ha fogliare

