

# Basfoliar® Si SL

Biostimolante a base di silicio e glicinetina



**Basfoliar® Si SL** è un biostimolante a base di silicio monomero totalmente assimilabile e glicinetina. La sua composizione unica migliora l'elasticità della parete cellulare e consente di prevenire fenomeni di cracking dovuti a sbalzi

idrici; inoltre, l'alta concentrazione di glicinetina aiuta la pianta a migliorare i flussi osmotici cellulari e a regolarne quindi il contenuto idrico.



- Riduce i fenomeni di cracking
- Migliora la conservabilità di frutti e ortaggi a foglia
- Regola il contenuto idrico delle piante riducendo i danni da stress termici e idrici
- Non sporca i frutti
- Formulazione unica sul mercato

#### COMPOSIZIONE

<b>1,5%</b>	Azoto (N) totale
<b>0,6%</b>	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
<b>2%</b>	Ossido di silicio (SiO <sub>2</sub> ) totale assimilabile
<b>13,4%</b>	Glicinetina

**Formulazione:** liquido  
**pH formulato:** 11,5  
**Densità:** 1,04 kg/l  
**Confezione:** taniche da 2,5

### Prevenire i danni da stress termici e idrici

Il silicio monomero apportato con Basfoliar® Si SL svolge un ruolo fondamentale nella regolazione dei fluidi nei tessuti della pianta. Tale azione è particolarmente importante nei momenti in cui la pianta è sottoposta a stress termici e idrici, nello specifico in estate, dove intensa radiazione solare e scarsità d'acqua impattano negativamente su quantità e qualità della produzione. L'azione del silicio è coadiuvata ed amplificata dalla glicinbetaina, osmoprotettore per eccellenza, che rende Basfoliar® Si SL un alleato straordinario nella prevenzione dei danni causati da stress abiotici.

### Ridurre i fenomeni di *cracking*

Tra i fenomeni più dannosi vi è il *cracking*, ovvero la "spaccatura" dei frutti, che causa ingenti perdite di PLV. L'applicazione di Basfoliar® Si SL a partire dall'allegagione, e ripetuta durante lo sviluppo del frutto, aiuta la pianta a regolare al meglio i flussi idrici verso i frutti, rendendo la buccia più elastica e resistente, prevenendone la microfessurazione e la conseguente rottura.

### Migliorare la conservabilità delle produzioni

L'effetto di Basfoliar® Si SL non si limita al campo; grazie all'apporto di silicio, si favorisce infatti una prolungata

conservabilità delle produzioni con una diminuzione del "calo peso" e dello scarto dopo il periodo di frigo conservazione. L'azione del prodotto è apprezzabile non solo sulle frutticole ma anche su ortaggi a foglia e aromatiche: il silicio infatti permette di rinforzare la lamina fogliare migliorando le caratteristiche organolettiche e di conservabilità della produzione.

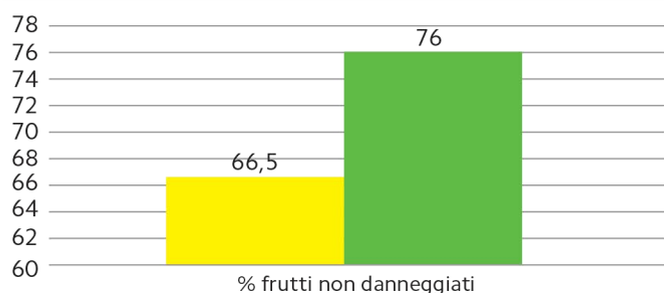
### Non sporca i frutti

Basfoliar® Si SL nasce per l'applicazione fogliare; il suo utilizzo, anche ripetuto, non sporca o macchia in alcun modo i frutti, non rendendo così necessarie le operazioni di pulizia post raccolta.

### Formulazione unica

Basfoliar® Si SL vanta due caratteristiche uniche sul mercato, ovvero l'apporto di silicio monomero totalmente disponibile per le piante e un tenore di glicinbetaina estremamente alto. Il silicio contenuto nel prodotto mantiene la sua forma monomero, e quindi la biodisponibilità, anche quando la soluzione utilizzata per l'applicazione raggiunge pH sub-acidi. Tali caratteristiche rendono Basfoliar® Si SL un prodotto estremamente performante ed unico nel panorama dei biostimolanti.

#### Riduzione del *cracking*

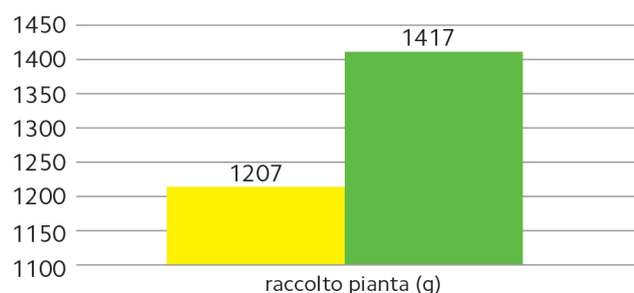


■ Controllo ■ Basfoliar® Si SL

**Coltura** Ciliegio  
**Luogo** Francia  
**Anno** 2013  
**Applicazioni** 4x2,5 l/ha da completa scamicatura

Basfoliar® Si SL ha consentito di ridurre i frutti danneggiati da *cracking* del 14%

#### Aumento della produzione riducendo lo stress abiotico



■ Controllo ■ Basfoliar® Si SL

**Coltura** Fragola  
**Luogo** Italia  
**Anno** 2017  
**Applicazioni** 5x2,5 l/ha ogni 10 giorni da metà giugno

Basfoliar® Si SL, grazie alla riduzione dello stress da caldo, ha consentito di aumentare il raccolto del 17%

Coltura	Epoca di applicazione	Dose fogliare (l/ha)
 <b>Fruitle</b>	Allegagione Ingrossamento frutto Prima di stress abiotici	2-3
 <b>Orticole</b>	Sviluppo vegetativo Allegagione Ingrossamento frutto Prima di stress abiotici	1-3
 <b>Ornamentali</b>	Sviluppo vegetativo Prima di stress abiotici	1-2
 <b>Estensive</b>	Sviluppo vegetativo Prima di stress abiotici	1-2