

Note tecniche sull'uso dell'induttore al risveglio vegetativo BreakOut

BreakOut

Dopo diversi anni di prove, posizionamenti, test screening di dosaggio e dopo le ulteriori verifiche avute da centri di saggio, agronomi e istituti di ricerca, confermiamo i suggerimenti della ditta L. Gobbi e indichiamo come momento ideale per l'utilizzo dei prodotti BreakOut LG e BreakOut Plus, che vanno impiegati in miscela, la 4a-5a settimana antecedente la presumibile data di "partenza" della pianta che corrisponde, per la vite, allo stadio di rottura gemme - inizio germogliamento e, per il ciliegio, rottura gemme - inizio fioritura.

Nell'areale pugliese 4-5 settimane prima di tale fase vegetativa significa intervenire con il prodotto da metà a fine febbraio (19-25 febbraio nel 2011 e 20-26 febbraio nel 2012). **Anticipare o ritardare oltre l'intervallo consigliato non garantisce il corretto funzionamento del prodotto.**

Le dosi di impiego da rispettare sono quelle di etichetta, ovvero, per **ciliegio**: BreakOut LG 75 litri per ettaro e BreakOut Plus al 2% del volume di soluzione impiegato. Le dosi di impiego per **uva da tavola** sono invece per BreakOut LG di 100 litri per ettaro e BreakOut Plus sempre al 2% del volume di soluzione impiegato.

Per il ciliegio, quindi, per avere una soluzione finale per ettaro di 600 litri, utilizzeremo: BreakOut LG 75 litri, BreakOut Plus 12 litri (2% di 600 litri), acqua 513 litri. Invece per una soluzione finale di 500 litri da utilizzare in un ettaro, sempre per il ciliegio, avremo BreakOut LG 75 litri, BreakOut Plus 10 litri (2% di 500 litri), acqua 415 litri.

Per la vite, preparando 600 litri di soluzione finale, avremo: BreakOut LG 100 litri, BreakOut Plus 12 litri (2% di 600 litri), acqua 488 litri. Con 500 litri di soluzione finale invece avremo BreakOut LG 100 litri, BreakOut Plus 10 litri (2% di 500 litri), acqua 390 litri.

Tabella esemplificativa:

Volume soluzione finale (per ettaro)	CILIEGIO		UVA da tavola	
	500 litri	600 litri	500 litri	600 litri
Dose BreakOut LG (per ettaro)	75 litri	75 litri	100 litri	100 litri
Dose BreakOut Plus (2% su vol. finale)	10 litri	12 litri	10 litri	12 litri
Quantità di acqua	415 litri	513 litri	390 litri	488 litri

[Clicca qui per un ingrandimento della Tabella esemplificativa.](#)

Condizioni di impiego

Le temperature durante e nelle ore immediatamente successive all'intervento sono molto importanti: meglio se superiori ai 10 gradi centigradi e non superiori ai 18.

Il prodotto va applicato in un unico passaggio.

I vantaggi indotti dall'uso del prodotto BreakOut sono: anticipo ed omogeneità della ripresa vegetativa nell'uva e della fioritura seguita da una evidente migliore allegazione nel ciliegio, migliore stato nutrizionale della pianta e dei frutti nelle fasi fenologiche successive tali da assicurare maggiori standard qualitativi e quantitativi dell'intera produzione.

Gli innumerevoli ettari trattati negli scorsi anni hanno confermato le aspettative che tale prodotto possa essere la soluzione a problematiche legate al clima o genetiche di molte impianti.

La ditta non risponde per usi inappropriati del prodotto che non seguano quanto indicato in etichetta, inoltre si sottolinea che il BreakOut è consigliato solo su ciliegio, uva da tavola e actinidia. **Evitare di trattare altre colture.**

Contatti e approfondimenti:

Dott. Maurizio Simone

DOCTOR FARMER Srl

Cell.: (+39) 333 5929981

Email: mausimone@libero.it

Skype: doctorfarmer

Facebook: [it-it.facebook.com/doctorfarmer](https://www.facebook.com/doctorfarmer)



Data di pubblicazione: 01/02/2013

© 2013 FreshPlaza. Tutti i diritti riservati.