

BRECAUT LG & BRECAUT PLUS

CARATTERISTICHE

BRECAUT identifica l'insieme di due prodotti: il **BRECAUT Plus** e il **BRECAUT LG**. Sono due formulati il cui impiego combinato stimola, in alcune piante da frutto (uva da tavola, ciliegio, actinidia), la rottura anticipata delle gemme, la promozione di una apertura delle gemme più uniforme e la riduzione del numero di gemme cieche.



E' noto a tutti che le piante a fine stagione entrano in una fase di riposo vegetativo al quale è associato il fenomeno della dormienza. Tale fenomeno, che serve alla pianta per evitare che caldi improvvisi la inducano a germogliare fuori stagione, perdura fintanto che la pianta non abbia accumulato un certo numero di ore di freddo (diverso da specie a specie e da varietà a varietà) dopo di che, se le temperature sono sufficientemente alte, le gemme dischiudono ed i germogli si sviluppano. Talvolta il monte di ore di freddo non viene raggiunto, o raggiunto più tardi, e la pianta non è quindi in grado di germogliare regolarmente, o lo fa con sensibile ritardo. **BRECAUT Plus** e **BRECAUT LG** sono in grado di soddisfare tale fabbisogno di freddo e consentire il regolare svolgimento del germogliamento.

Tra i vantaggi della applicazione di **BRECAUT Plus** e **BRECAUT LG** ricordiamo:

- anticipo ed uniformità di fioritura e della maturazione;
- aumento della quantità di gemme aperte e aumento di produzione.



L. Gobbi srl
16013 Campo Ligure (GE)- Italia
Via Vallecaldà, 33
Tel.:+39 010 920 395 - Fax:+39 010 921 400
e-mail:info@gobbi.it <http://www.lgobbi.it>



l.gobbi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Uva da Tavola: BRECAUT Plus 2% + BRECAUT LG 130-150 kg/ha (=90-100 litri /ha) 4 settimane prima della presunta data di apertura delle gemme impiegando 500-600 litri di acqua per ettaro.

Ciliegio: BRECAUT Plus 1,5-2% + BRECAUT LG 100 kg/ha (=75 litri/ha) 4-5 settimane prima della presunta data di apertura delle gemme impiegando 500-1500 litri di acqua per ettaro.



Actinidia: BRECAUT Plus 2% + BRECAUT LG 130-150 kg/ha (=90-100 litri/ha) 4-5 settimane prima della presunta data di apertura delle gemme impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro.

ATTENZIONE:

La percentuale del **BRECAUT Plus** si riferisce alla quantitativo di soluzione totale impiegata. Se si utilizzano 600 litri di soluzione per ettaro (=acqua+BRECAUT LG+BRECAUT Plus) e la percentuale di **BRECAUT Plus** è del 2% si dovranno impiegare 12 kg/ha di prodotto mentre se si usano 400 litri di acqua il quantitativo scende a 8 kg/ha. Fermo restando il quantitativo di **BRECAUT LG** indicato che resta, invece, invariato.

COMPOSIZIONE (BRECAUT LG)

Azoto (N) totale _____	15%
Azoto (N) nitrico _____	10,4%
Azoto (N) ammoniacale _____	4,6%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua _____	10,4%

Raccomandazioni:

Applicare preferibilmente al mattino e in giornate che si prevedano soleggiate.

Evitare di applicare con T <12 °C o con T >20 °C.

Preferibilmente applicare in previsione di bel tempo e non di imminenti piogge o ritorni di freddo.



L. Gobbi srl
16013 Campo Ligure (GE)- Italia
Via Vallecaldà, 33
Tel.:+39 010 920 395 - Fax:+39 010 921 400
e-mail:info@lgobbi.it http://www.lgobbi.it



l.gobbi