

# ERGER anticipa e sincronizza il germogliamento

## Uva da tavola



ERGER deve essere usato con **ACTIV ERGER** per supportare la maggiore attività enzimatica. Applicare in zone con meno di 500 ore di temperatura < 7.2 °C.



60 (± 5) giorni prima della rottura delle gemme

Rottura delle gemme  
(5 % di gemme cotonose)



### UVA DA TAVOLA:

- ✓ **6-7 L (7,5-9 Kg) per ettolitro di soluzione finale; trattare 60 (±5) giorni prima della prevista rottura delle gemme.** Considerare l'anticipo di germogliamento indotto dalla eventuale copertura con tendone.
- ✓ Associare all'ERGER, 16 L (20 kg) di ACTIV ERGER per ettolitro di soluzione finale.
- ✓ Bagnare uniformemente i rami (si consigliano **4-6 hl di soluzione per ettaro** in funzione della dimensione della pianta e dell'apparecchiatura utilizzata).

## Ciliegio



ERGER deve essere usato con **ACTIV ERGER** per supportare la maggiore attività enzimatica. Applicare in zone con meno di 500 ore di temperatura < 7.2 °C.



45 (± 5) giorni prima della rottura delle gemme

Rottura delle gemme  
(5 % di gemme con punta verde)



### CILIEGIO :

- ✓ **5-6 L (6,2-7,5 Kg) per ettolitro di soluzione finale; trattare 45 giorni (±5) prima della prevista rottura delle gemme.**
- ✓ Associare all'ERGER, 8 L (10 kg) di ACTIV ERGER per ettolitro di soluzione finale.
- ✓ Bagnare uniformemente i rami (si consigliano **10-15 hl di soluzione per ettaro** in funzione della dimensione della pianta e dell'apparecchiatura utilizzata).

## Kiwi



ERGER deve essere usato con **ACTIV ERGER** per supportare la maggiore attività enzimatica. Applicare in zone con meno di 500 ore di temperatura < 7,2 °C.



50 (± 5) giorni prima della rottura delle gemme \*

\* Si intende quando almeno il 5 % di gemme sono schiuse



### Kiwi :

- ✓ **6 L per ettolitro di soluzione; trattare 50 giorni (±5) prima della rottura delle gemme (il 5 % delle gemme che sono schiuse).**
- ✓ Associare all'ERGER 9 L di ACTIV ERGER per ettolitro di soluzione finale (soluzione finale da 100 L = 6L ERGER + 9 L ACTIV ERGER + 85 L acqua).
- ✓ Bagnare uniformemente i rami (si consigliano **400 – 600 L di soluzione per ettaro** in funzione delle dimensioni delle piante e dell'apparecchiatura utilizzata).