

# Bio Wake Zn



Soluzione di concime a base di Zinco - Interruttore di dormienza, Ammesso in Agricoltura Biologica



## COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) 2%

 **Formulazione**  
Liquido

 **Applicazione**  
Fogliare

 **Confezioni**  
1 Lt - 5 - 10 Kg

## DESCRIZIONE

Bio Wake Zn è un concime di sintesi a forte attività fitoregolatrice, attivatore della crescita ed interruttore di dormienza, da impiegarsi in agricoltura Biologica e/o integrata su colture arboree (ciliegio, kiwi, albicocco, melo, pero, vite, etc), dalla fase di pre-risveglio vegetativo (al bruno), fino alla raccolta.

Dopo il trattamento, il prodotto Bio Wake Zn, viene assorbito velocemente per entrare nel circolo linfatico e, grazie alla sua matrice polivalente, garantisce uno sviluppo armonico e sano della vegetazione. La partenza contemporanea e l'accrescimento uniforme

durante le primissime fasi di sviluppo consentono così una fioritura omogenea, primo passo verso un raccolto concentrato per grado di maturazione e caratterizzato da elevati standard qualitativi. Nel trattamento con Bio Wake Zn, l'epoca di raccolta è anticipata dai 7 ai 15 giorni (a seconda dell'andamento stagionale, del numero dei trattamenti e delle dosi impiegate).

Inoltre si è rilevata una straordinaria uniformità di pezzatura e di maturazione. Ciò permette di raccogliere la maggiore quantità possibile di prodotto da offrire sui mercati in anticipo e con eccellenti parametri qualitativi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Come interruttore di dormienza:** Consigliamo 2 trattamenti distanziati di 15 - 20 giorni, prima della fioritura e almeno 7 giorni prima di eventuali trattamenti con pesticidi.
- **Come regolatore di crescita:** Consigliamo 2 - 4 trattamenti distanziati di 15 - 20 giorni, dalla fase di accrescimento frutto fino alla maturazione e almeno 7 giorni prima di eventuali trattamenti con pesticidi. Per colture orticole e industriali, consigliamo 2 - 3 trattamenti dal post-trapianto fino a 7 giorni dal raccolto.

Colture	Al bruno	Al verde
Ciliegio, Pesco, Albicocco	4 - 5 Kg/ha	2 - 3 Kg/ha
Vite, Kiwi	3 - 5 Kg/ha	2 - 3 Kg/ha
Drupacee e Pomacee	4 - 5 Kg/ha	2 - 3 Kg/ha
Pomodoro, Carciofo	-	2 - 3 Kg/ha
Pisello e Orticole	-	2 - 3 Kg/ha