

# Bio Wake<sup>Zn</sup>

**INTERRUTTORE DI DORMIENZA**

**CONCIME CE**

**Soluzione di concime a base di Zinco**



**Riduce le gemme "cieche"**

**Anticipa e uniforma la fioritura**

**Uniforma la pezzatura e la maturazione**

**10 KG**

• non fitotossico



• non lascia residui

# Bio Wake<sup>Zn</sup>

**INTERRUTTORE DI DORMIENZA**

## CARATTERISTICHE

BiO WAKE<sup>®</sup> Zn è un concime a forte attività fitoregolatrice, **attivatore della crescita ed interruttore di dormienza**, da impiegarsi in agricoltura Biologica e Integrata su alcune colture arboree (ciliegio, kiwi, albicocco, melo, pero, vite, etc), dalla fase di pre-risveglio vegetativo (al bruno), fino anche alla raccolta.

Applicato su KIWI, CILIEGIO, UVA DA TAVOLA, DRUPACEE, POMACEE, POMODORO, CARCIOFO, PISELLI, ORTICOLE, etc, BiO WAKE<sup>®</sup> Zn stimola l'enzima *ribulosio-1,5-bisfosfatocarbossilasi - ossigenasi*; grazie a ciò, le fasi fenologiche del germogliamento, della fioritura e della maturazione si svolgono in periodi più ristretti rispetto al non trattato.

## EFFETTI & VANTAGGI

Le piante di Ciliegio trattate con BiO WAKE<sup>®</sup> Zn, mostrano una uniformità di schiusura delle gemme e una riduzione della scalarità di fioritura sia lungo il ramo che su tutta la pianta. Si ha inoltre una riduzione dei fiori non fertili e dei problemi di impollinazione dovuti allo sfasamento dell'epoca di fioritura tipica delle specie ad impollinazione incrociata. BiO WAKE<sup>®</sup> Zn anticipa e uniforma la fioritura e la maturazione, aumenta la resa e la qualità dei frutti, oltre ad una uniformità di maturazione con conseguente riduzione dei passaggi di raccolta e dei relativi costi.

Per Albicocco, Pesco, Susino, Vite da tavola, Kiwi, etc, l'impiego di BiO WAKE<sup>®</sup> Zn anticipa e uniforma la fioritura e la maturazione, aumenta la resa e la qualità dei frutti, uniforma la pezzatura dei frutti e dei grappoli.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| TIPO DI COLTURA              | AL BRUNO    | FOGLIARE    |
|------------------------------|-------------|-------------|
| ● Ciliegio, Pesco, Albicocco | 4 - 5 kg/ha | 2 - 3 kg/ha |
| ● Vite e Kiwi                | 3 - 5 kg/ha | 2 - 3 kg/ha |
| ● Drupacee e Pomacee         | 4 - 5 kg/ha | 2 - 3 kg/ha |
| ● Pomodoro e Carciofo        | -           | 2 - 3 kg/ha |
| ● Piselli e Ortive           | -           | 2 - 3 kg/ha |

### Trattamenti al bruno, in funzione antidormienza:

Vite, Ciliegio, Kiwi, Drupacee, Pomacee, etc: 400 - 500 gr/hl (4-5 Kg/Ha). Si consiglia n.2 trattamenti distanziati di 15-20 giorni comunque prima della fioritura e distanti almeno 7 giorni da precedenti trattamenti con antiparassitari.

**Trattamenti al verde (dopo la fioritura per le drupacee e il trapianto per le ortive) in funzione fitoregolatrice:** Vite, Ciliegio, Kiwi, Drupacee, Pomacee, Pomodoro e Ortive: 200-300 gr/hl (2-3 Kg/Ha). Si consiglia n.2 trattamenti distanziati di 15-20 giorni, comunque 20 giorni prima della maturazione e distanziati almeno 7 giorni da precedenti trattamenti con antiparassitari.

## COMPOSIZIONE

**CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI ZINCO**

● Zinco (Zn).....2%

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C

**Peso netto: Kg 10**

**Fabbricante Spagro srl**

Piazzale Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)

☎ +39 02 62033079 🌐 [www.agrimag.it](http://www.agrimag.it) 📧 [info@spagro.it](mailto:info@spagro.it)

Non disperdere il contenitore nell'ambiente  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Il prodotto non è miscelabile con altri antiparassitari e concimi fogliari, quindi deve essere applicato **ESCLUSIVAMENTE DA SOLO**. Per ottenere migliori risultati, è preferibile trattare dopo almeno 10 giorni un precedente trattamento con agrochimici e non prima di 5 giorni dopo il trattamento di BiO WAKE<sup>®</sup>.



• basse dosi d'impiego



• superconveniente