

# Bio Wake 810

**INTERRUTTORE DI DORMIENZA**

**CONCIME CE**

**Soluzione di concime NP 8-10**

**ANTICIPA &  
UNIFORMA  
LA FIORITURA**

**Riduce le gemme "cieche"**

**Uniforma il germogliamento**

**Uniforma la pezzatura e la maturazione**

**10 KG**

• non fitotossico

**SKL**  
Together we grow naturally

• non lascia residui

# Bio Wake 810

**INTERRUTTORE DI DORMIENZA**

## CARATTERISTICHE

BiO WAKE® 810 è un concime di sintesi a forte attività fitoregolatrice, **attivatore della crescita ed interruttore di dormienza**, da impiegarsi in agricoltura 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® 810 stimola l'enzima *ribulosio - 1,5 - bifosfatocarbossilasi - 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® 810 mostrano una uniformità di schiusura delle gemme e la riduzione della scalarità di fioritura sia lungo il ramo che su tutta la pianta; una riduzione dei fiori non fertili e dei problemi di impollinazione dovuti allo sfasamento dell'epoca di fioritura tipica delle specie ad impollinazione incrociata, anticipa e uniforma la fioritura e la maturazione, aumenta la resa e la qualità dei frutti, oltre a 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® 810 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 NP 8 - 10

- Azoto (N) totale 8%
- Azoto (N) ureico 8%
- Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 10%

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 📧 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 agrokimici e non prima di 5 giorni dopo il trattamento di BiO WAKE®.



• basse dosi d'impiego

**SKL**  
Together we grow naturally

• superconveniente