

# Wake Up Special



**APPLICAZIONE:**  
Fogliare

**CONFEZIONE:**  
10 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido

**CLASSIFICAZIONE:**



## COMPOSIZIONE

Approccio naturale alla dormienza delle frutticole.

**CONCIME CE:** soluzione di concime NP 8-10 con zinco (Zn).

Azoto (N) Totale ..... 8%

Azoto (N) ureico ..... 8%

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua ..... 10%

Zinco (Zn) solubile in acqua ..... 0,2%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperature compresa tra 5°C e 40°C.

Il prodotto non è combustibile.

## DESCRIZIONE

**Wake Up Special** è un concime liquido per applicazioni fogliari con forte attività fitoregolatrice. La sua composizione favorisce il rapido miglioramento dello stato nutrizionale delle piante, mitiga gli stress dovuti ad anomali innalzamenti di temperatura durante l'inverno, riducendo il numero di gemme basali cieche e determina una ripresa vegetativa uniforme ed anticipata.

**Wake Up Special** viene assorbito rapidamente per entrare nel circolo linfatico ed è particolarmente indicato per la gestione della dormienza invernale delle colture arboree. La ripresa contemporanea e l'accrescimento uniforme durante le primissime fasi di sviluppo consentono una fioritura omogenea, primo passo verso un raccolto uniforme e con elevati standard qualitativi. Inoltre aiuta a veicolare tutti gli elementi nutritivi, a migliorare la pezzatura e rinforzare le pareti cellulari.

## RESPONSABILITÀ

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura di prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato o degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, etc.

## AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

**Wake Up Special** deve essere utilizzato da solo e lontano da trattamenti con agrofarmaci. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare le cadenze di intervento riportate. Con varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia di effettuare prove preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (ml/h)	al bruno (ml/h)	Colture	Fogliare (ml/h)
Kiwi	250-500	500-1000	Peperone	250-300
Uva da tavola, Uva da vino	250-500	500-1000	Patata, Carciofo	250-300
Melo, Pero	250-500	500-1000	Pomodoro	250-300
Pesco, Albicocco, Susino	250-500	500-1000	Fagiolo, Fagiolino	250-300
Olivo	250-500	500-1000	Pisello	250-300
Agrumi, Ciliegio	250-500	500-1000	Frumento	250-300
Fragola	250-300		Mais	250-300
Spinacio, Lattuga, Rucola	250-300		Riso	250-300
Melone, Anguria	250-300		Floricole Ornamentali	250-300
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	250-300		Prati	250-300