

WAKER Ca & WAKER BOOST Ca

SPECIALI



FORMULAZIONE
Liquido

CONFEZIONI
Taniche da 20 L

- UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO, FIORITURA, ALLEGAGIONE E SVILUPPO DEL FRUTTO
- AUMENTO DEI GERMOGLI PER RAMO
- AUMENTO DI RESA E QUALITÀ

INTERRUPTORE DI DORMIENZA

COMPOSIZIONE

WAKER Ca

CONCIME MINERALE N (Ca) 15 (3,25)

Azoto (N) totale.....	15%
Azoto nitrico	5%
Azoto ammoniacale	3,5%
Azoto ureico.....	6,5%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	3,25%

WAKER BOOST Ca

CONCIME MINERALE N (Ca) 16 (6,5)

Azoto (N) totale.....	16%
Azoto nitrico	6,6%
Azoto ammoniacale	33%
Azoto ureico.....	6,1%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	6,5%

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

WAKER Ca & WAKER BOOST Ca devono essere sempre usati in associazione fra di loro.

CARATTERISTICHE

Spesso nelle zone frutticole meridionali ad inverno mite le piante da frutto mostrano un risveglio tardivo, incompleto e sfasato nel tempo per non aver soddisfatto il loro bisogno di freddo. WAKER Ca & WAKER BOOST Ca compensano le ore di freddo permettendo così alla gemma di risvegliarsi in maniera regolare e uniforme.

Compensando le ore di freddo mancanti, WAKER Ca & WAKER BOOST Ca consentono di ottenere uniformità di germogliamento e che le fasi fenologiche di fioritura e maturazione si svolgano in periodi più ristretti rispetto al non trattato. I benefici sono un minor numero di trattamenti fitosanitari, migliore impollinazione e uniformità di maturazione. WAKER Ca & WAKER BOOST Ca riducono il numero di gemme cieche, così che l'attività vegetativa e riproduttiva sia più uniforme sulla pianta, e riducono la dominanza apicale. Evidenti anche i miglioramenti dei parametri qualitativi come pezzatura, colore, zuccheri, caratteristiche organolettiche.

WAKER Ca & WAKER BOOST Ca si rivelano quindi indispensabili per incrementare la produzione.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Actinidia

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-40 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Vite da vino e da tavola

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-45 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Ciliegio

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Pesco

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-40 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Albicocco

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-40 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Melo

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-40 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Piccoli frutti

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30 giorni prima della presunta apertura delle gemme.

Pistacchio

WAKER Ca 40-50 L/ha + WAKER BOOST Ca 80-100 L/ha
Trattare 30-40 giorni prima della presunta apertura delle gemme.



Nel testimone non trattato la gemma apicale è molto più sviluppata di tutte le altre mentre nel trattato con WAKER Ca & WAKER BOOST Ca c'è più uniformità di germogliamento.