

# Neobit New

## Contro la Butteratura e le calcio carenze

Elevato contenuto in calcio.

Previene e cura le fisiopatie legate alla carenza di calcio.



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Componenti:** Calcio.

**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** NEOBIT NEW è un formulato ad elevato contenuto in calcio, indicato per applicazioni fogliari al fine di prevenire e controllare la butteratura amara del melo, il disseccamento del rachide della vite, il marciume apicale del pomodoro e altre fisiopatie legate alla calcio carenza.

NEOBIT NEW è ottenuto per dissoluzione di cloruro di calcio ad elevato grado tecnico e di purezza.

Un utilizzo costante di NEOBIT NEW consente di ottenere frutti e ortaggi caratterizzati da elevata qualità, consistenza e conservabilità.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua

15%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
5.72	0.56	1.31

**Taglia:** 20 kg; 1200 kg

**Metodo di applicazione:** FOGLIARE

In arboricoltura va distribuito con 1000 litri/ha d'acqua mentre le colture erbacee richiedono irrorazioni con un minimo di 500 litri/ha d'acqua.

Colture	Dose g/hl	Indicazioni
Colture frutticole	500-600	Da un mese dopo la fioritura almeno 4 interventi
Vite ed uva da tavola	400-500	Da un mese dopo la fioritura almeno 4 interventi
Colture orticole	400-500	Da posta allegagione ogni 12-15 giorni
Vivai e piante ornamentali	200-300	Alla comparsa dei primi sintomi

In applicazione fogliare si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.

**Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.**

**Miscibilità:** NEOBIT NEW è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti CIFO e gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, triflorine, dordine, phosethyl-Al, fungicidi a base di zolfo.

In tutti i casi è buona norma controllare sulle etichette degli antiparassitari le indicazioni di compatibilità riportate. Non miscelare il formulato con prodotti contenenti fosforo e zolfo