

CONCIME CE - SOSTANZA DI CALCINAZIONE CALCARE QUALITÀ DI BASE

COMPOSIZIONE:

Valore neutralizzante	42%
Ossido di calcio (CaO) totale	22%
Ossido di magnesio (MgO) totale	4%

MATERIE PRIME: carbonato di calcio solo di origine naturale

FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

CARATTERISTICHE: ZEOPEN è un composto a base di Calcio e Magnesio adsorbiti su un substrato inerte minerale ad elevatissima micronizzazione.

ZEOPEN promuove l'attività fotosintetica delle piante con conseguenti benefici sui processi biochimici dei vegetali. L'elevata micronizzazione del prodotto crea uno strato protettivo sulle foglie e sui frutti.

Il Magnesio viene utilizzato per correggere le microcarenze e partecipa alla formazione della clorofilla, il Calcio irrobustisce la parete cellulare e previene diverse fisiopatie.

Impiegato preventivamente **ZEOPEN** evita la disidratazione delle piante nei periodi di elevata siccità estiva e i danni causati dai colpi di calore.

L'azione di **ZEOPEN**, pertanto, protegge i frutti più esposti e delicati dall'eccessiva calura estiva.

ZEOPEN, alle dosi e nelle epoche consigliate, consente di ottenere una migliore conservazione, serbevolezza e shelf life dei frutti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Impiegare **ZEOPEN** durante il periodo vegetativo per almeno 3 trattamenti alla dose di 3 kg/ha.

COLTURE

TRATTAMENTO FOGLIARE g/hl

FERTIRRIGAZIONE kg/ha

FRUTTICOLTURA	200-300	5-10
VITICOLTURA	300	5-10
OLIVICOLTURA	200-300	5-10
ORTICOLTURA	300-500	1,2/1000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	500	5-10
FLORICOLTURA E VIVAISTI	300-500	1,2/1000 m ²

MISCIBILITÀ: **ZEOPEN** è miscibile con concimi, fungicidi, insetticidi, acaricidi, diserbanti di cui ne aumenta l'effetto.

AVVERTENZE: Si consiglia di trattare nelle ore più fresche della giornata e di tenere in agitazione la soluzione.



Confezioni:
Sacco da 5 kg
Sacco da 15 kg

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 8,5