

# purshade®

Correttivo a base di calcio per concimazioni fogliari e al terreno

Bio



## CARATTERISTICHE

PURSHADE® è un prodotto innovativo che esplica sulle coltivazioni molteplici effetti positivi. Il prodotto, distribuito per via fogliare o radicale, permette di dotare le piante di un'adeguata disponibilità di Calcio nelle fasi attive di crescita della pianta e di contribuire attivamente al contenimento di fisiopatie tipiche di alcune colture (es. butteratura amara nel melo).

L'impiego fogliare di PURSHADE® crea una sottile pellicola di microparticelle, che riflette selettivamente i raggi del sole, permettendo il passaggio della luce visibile e respingendo gran parte dei raggi ultravioletti (UV) ed infrarossi (IR). Questa caratteristica determina un'eccellente protezione della pianta da danni dovuti a stress da calore e da scottature, che sono causa di un deterioramento del prodotto, una peggiore qualità ed una riduzione sensibile delle produzioni. Inoltre, comporta un'ottimizzazione nel consumo dell'acqua da parte della pianta, riducendo sensibilmente i danni dovuti a scarsa disponibilità o a salinità della stessa.

L'impiego di PURSHADE®, quindi, oltre che aumentare la dotazione di Calcio della pianta, consente un aumento in qualità e quantità delle produzioni, riducendo i danni da stress da calore e da scottature solari, migliorando l'efficienza nell'utilizzo dell'acqua disponibile, senza bloccare gli stomi e favorendo la fotosintesi clorofilliana e quindi il metabolismo della pianta.

## AVVERTENZE

Non miscelare PURSHADE® con prodotti a base di fosforo e con prodotti che non tollerano pH elevati; PURSHADE®, a seconda dell'impiego, potrebbe lasciare residui sui frutti. Questi vengono facilmente rimossi con le normali operazioni di lavaggio. L'operazione viene facilitata dall'impiego di acqua a pH acido (5-6).

*Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione*

## COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) totale: 30%

MATERIE PRIME:

Carbonato di Calcio solo di origine naturale

## CONFEZIONI

Tanica da 16,7 kg (= 10 litri)

Coltura e Dosi	Note	Dosi (l/ha)
Melo, Pero, Olivo	Da ingrossamento frutti (es: per contrastare butteratura amara)	2 - 4
	Stress idrici, elevate temperature, forti carenze di calcio	10 - 30*
Drupacee, Actinidia	Post-raccolta per favorire maturazione gemme a fiore	20 - 30
	Pre e post-fioritura	2 - 4
Agrumi, Noce, Mandorlo	Da ingrossamento frutti	5 - 20*
Vite	Da inizio fioritura	5
	Da chiusura grappolo a inizio invaiatura (stress idrici)	5 - 20*
Melone, Anguria, Zucchini, Cipolla, Aglio, Peperone, Pomodoro	Prima del trapianto	1 - 1,5 l/hl
	Dopo la 3° - 4° foglia	2 - 4
Melanzana, Carota, Patata	Stress termici	10 - 20*
Barbabietola da zucchero	Stress termici	10 - 20*
Mais	Da inizio fioritura (stress idrici)	10 - 25*
Fumento, Riso	Dalla fase di botticella a inizio fioritura (stress idrici)	10 - 15*

\* Le dosi più elevate sono indicate per impianti in produzione molto sviluppati e per colture erbacee ad elevata biomassa in presenza di forti carenze di Calcio oppure per ottenere il miglior contenimento dei danni provocati dal sole e dalle elevate temperature.

Coltura e Dosi	Applicazioni al terreno	Dosi (l/ha)
Tutte le precedenti	Irrorato al suolo o per fertirrigazione	4 - 16