

Caratteristiche Tecniche

La Calce idrata per arboricoltura è un prodotto naturale che protegge il tronco degli alberi da frutto e ornamentali creando una barriera fisica contro parassiti, muschio, funghi e licheni presenti sulla corteccia.

Grazie alle sue proprietà garantisce funzioni di protezione dalle scottature solari sul lato sud-ovest del tronco, evita che alcuni insetti depositino le uova sul tronco da maggio a giugno, rafforza le capacità di superare l'inverno, evita le crepe dovute ai bruschi cambiamenti di temperatura, aiuta la pianta, nei primi anni di vita, a resistere meglio alle aggressioni esterne.

Dosi e modalità di impiego

L'applicazione della calce è una pratica antica ed empirica. Garantisce una protezione continua ed omogenea del tronco degli alberi da frutto e ornamentali contro qualsiasi tipo di aggressione esterna (funghi, scottature solari, essudazione).

Colture

Alberi da frutta con semi o nocciolo, alberi ornamentali.

Utilizzo

Protezione fisica del tronco e della base delle branche contro qualsiasi tipo di aggressione esterna:

- penetrazione di batteri (alberi con nocciolo) o funghi (alberi con semi e ornamentali).
- Protegge contro i colpi di sole (operazioni di sovrainnesto e alberi sensibili: tigli, ippocastani, ciliegi ad alto fusto).



Calce idrata

Barriera fisica contro parassiti, muschio, funghi e licheni.

Azienda di produzione e distribuzione

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Composizione

Idrossido di calcio - Additivo minerale - Acqua

Consigli d'uso

Per trattamenti su superfici non assorbenti diluire da

- Nebulizzare direttamente sul tronco e alla base delle branche.
- Svuotare completamente la valvola di uscita per 2 secondi (girando il dispositivo al contrario) dopo ogni applicazione.
- Evitare di effettuare l'applicazione se vi è rischio di pioggia: il prodotto sarebbe lavato via.
- La calce naturale, applicata sulla corteccia asciutta, ha una durata media di 2-4 mesi (secondo lo spessore e le precipitazioni).

Dopo l'applicazione, è indispensabile verificare che la calce ricopra bene tutta la superficie in maniera omogenea.

Dopo l'asciugatura, se necessario applicare una seconda mano per ottenere uno strato più spesso che persisterà più a lungo.

Periodo di utilizzo

Aprile-maggio: Alberi trapiantati o reinnestati.

Settembre-ottobre: Alberi con nocciolo o semi.

Protezione invernale di qualsiasi albero.

Avvertenze

Conservare unicamente nella confezione originale, chiuso con cura, al riparo dall'umidità e lontano da fonti di calore. Imballaggio: è proibito il riutilizzo. Non gettare nei contenitori per i rifiuti domestici: smaltire l'imballaggio con o senza il prodotto in una discarica o presso un organismo certificato.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
01804	Flacone 400 ml	12 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
01805	Caolino micronizzato