



CALCELATTE TREE

PREPARAZIONE

Un'antica pratica agricola basata sull'impiego della calce sui tronchi d'albero per difendere le piante dai parassiti e dai problemi legati alle gelate invernali e al forte irraggiamento solare estivo.

PREPARAZIONE

per trattare 10-15 tronchi di media grandezza



Calcelatte TREE	Sapone Nero Potassico	Acqua
7,5 kg (mezza confezione)	0,250 Kg (mezza confezione)	3-4 litri

- Prendi un secchio vuoto da 15 litri;
- Versa mezza confezione di Calcelatte TREE (7,5 kg di prodotto), mezza confezione di Sapone Nero Potassico (0,250 Kg) e aggiungi 3 litri d'acqua. Mescola bene con l'aiuto di un Mescolatore da Trapano fino ad ottenere un liquido denso e omogeneo.
- Se il composto è troppo denso, aggiungi gradualmente 1 litro di acqua, mescolando bene.
- Ora è tutto pronto!

QUANTA TINTA SI OTTIENE

Con le indicazioni di questa ricetta prepari 1 secchio di tinta necessaria per imbiancare dai 10 ai 15 tronchi d'albero di media grandezza. Per il secondo secchio, ripeti la preparazione.

APPLICAZIONE

Prima di eseguire il trattamento, rimuovi la corteccia secca e malata, oltre alle escrescenze, muschi e licheni presenti sul tronco e sui rami più grandi. Per questi lavori preparatori utilizza strumenti adeguati che non danneggino il tronco.

Il prodotto va steso in modo omogeneo, partendo dalla base fino ai rami superiori. Insisti bene sulla corteccia, soprattutto dove sono presenti fessure, perfetti rifugi per parassiti e altri agenti patogeni. Potrebbe essere necessaria una seconda mano dove il tronco mostra molto rilievo, che può essere data senza necessariamente aspettare che la prima mano si asciughi.





CALCELATTE TREE

PREPARAZIONE

QUANDO IMBIANCARE

La stagione ideale per l'imbiancatura degli alberi è l'autunno, quando inizia la caduta delle foglie, segnale che l'albero è dormiente. Ripeti l'operazione a febbraio/marzo o comunque prima che la vegetazione si risvegli.

L'imbiancatura dei tronchi è raccomandata soprattutto per alberi da frutto, ma è consigliatissima anche per alberi ornamentali e arbusti di ogni genere.

Le motivazioni sono diverse:

- Il bianco della calce riflette i raggi del sole prevenendo così il surriscaldamento e le screpolature della corteccia;
- La tinta agisce come isolante termico, proteggendo dagli sbalzi di temperatura (gelo/disgelo) che durante l'inverno compromettono soprattutto le piante più giovani;
- La calce con il suo pH basico combatte gli agenti patogeni, quali insetti, microrganismi e spore fungine.

La calce sugli alberi ripetuta periodicamente è dunque un toccasana per il tuo giardino o frutteto!

STRUMENTI

Per l'imbiancatura utilizza un pennello da calce o una pompa a spruzzo; se decidi di operare con questo strumento, è necessario fare attenzione ed evitare di irrorare i germogli che non vanno trattati.

Secchio vuoto 15 litri	Mescolatore da trapano	Pennello ovale
		

AVVERTENZE

- La calce è un materiale alcalino: proteggiti con occhiali e guanti durante la preparazione e l'applicazione. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Vedi Scheda di Sicurezza
- Si consiglia di conservare eventuali rimanenze di prodotto nell'imballo ben chiuso e possibilmente coperto con acqua.

ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/08/2024

