

SCHEMA TECNICA

TANNINO

Estratto integrale di castagno

- Stimola la radicazione
- Favorisce le autodifese della pianta
- Favorisce la cicatrizzazione delle ferite delle piante

TANNINO è un prodotto naturale a base di tannino ottenuto tramite estrazione in acqua dal legno di castagno 100% italiano, senza aggiunta di altre componenti. Le principali funzioni di **TANNINO** sono: favorire la radicazione migliorando lo sviluppo delle piante e le loro produzioni, attivare i meccanismi di autodifesa nei confronti di stress di vario genere (biotici e abiotici), creare sinergia con i microrganismi utili del terreno, agevolare la cicatrizzazione delle ferite della pianta. **TANNINO** va usato preventivamente in qualsiasi fase del ciclo della pianta, può essere usato su tutti i tipi di coltura: orticole, alberi da frutto, arboree, agrumi, fragole, piante aromatiche, fiori e su prato. Usato sul prato migliora la resistenza contro le classiche malattie quali macchia bruna, Pythium e Sclerotinia, una buona pratica è l'utilizzo di Tannino assieme al trichoderma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Uso radicale: diluire il prodotto alla dose di 100 ml per 10 litri di acqua e annaffiare le piante, ripetere l'intervento ad intervalli di 15-20 giorni per tutta la stagione vegetativa. Uso fogliare: diluire il prodotto alla dose di 30-50 ml per 10 litri di acqua e spruzzare bagnando bene la vegetazione anche nella pagina inferiore delle foglie, eseguire il trattamento nelle ore più fresche della giornata, ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni.

Prato: distribuire il prodotto in misura di 1 ml per mq di giardino da trattare (equivalente a 100 ml per 100 mq), **TANNINO** può essere usato anche per la germinazione dei semi, in questo diluire il prodotto alla dose di 100 ml ogni 10 litri di acqua immergere i semi nella soluzione ottenuta per circa 24 ore

PERIODO D'USO



Consentito
in agricoltura
BIOLOGICA

FORMULAZIONE: liquida

COMPOSIZIONE:

Estratto integrale di castagno a base di tannino. Contenuto in tannino 36%. Prodotto ottenuto tramite procedimenti fisici, senza aggiunta di reagenti chimici.