

# Corteccia di Salice



Elicitore dei meccanismi di autodifesa delle colture ad azione fungicida



## COMPOSIZIONE

Corteccia di Salice in polvere	100%
Purezza	Farmacopea Europea

Matrice vegetale disidratata totalmente naturale ottenuta dalla micronizzazione della corteccia di salice

 **Formulazione**  
Polvere

 **Applicazione**  
Fogliare

 **Confezioni**  
25 Kg

## DESCRIZIONE

La Corteccia di Salice SKL si presenta sotto forma di matrice vegetale disidratata, totalmente naturale, ottenuta dalla micronizzazione della corteccia di salice, un albero comune in Europa, Asia e America settentrionale.

È ricca di vari composti, in particolare polifenoli e acido salicilico. Il suo impiego è consolidato da tempo in pratiche di Agricoltura Biologica e Biodinamica come supporto ai meccanismi di autodifesa delle colture alle avversità micotiche. L'utilizzo della polvere disidratata conferisce al prodotto una maggiore conservabilità.

È approvata come Sostanza di Base con proprietà fungicide ai sensi del regolamento agricolo UE sui

pesticidi (Regolamento (CE) n. 1107/2009) dal 2015. Attualmente, i suoi usi approvati sono per l'arboricoltura e la viticoltura.

È in corso una valutazione da parte dell'organizzazione di valutazione normativa dell'UE, per consentire ai vivai di utilizzarlo come regolatore di crescita delle piante. La Corteccia di Salice aiuta le talee a radicare, grazie al suo contenuto di acido indol-3-butirrico, un ormone della crescita (regolatore di crescita delle piante) appartenente alla famiglia delle auxine e generalmente sintetizzato chimicamente per questo scopo. Recentemente, usi fungicidi per il mercato ortofrutticolo (pomodori, bacche e kiwi) sono stati sottoposti alla valutazione della Commissione europea.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per l'impiego del prodotto è prevista la seguente procedura: **1)** Aggiungere 200 g di Corteccia di Salice in 30 litri di acqua ad una temperatura di 80° C e lasciare in infusione per 2 ore. **2)** Segue un filtraggio, aggiustando il pH a 6,2. **3)** Dopodiché diluire il preparato di 3 volte portandolo a circa 90 litri.

Colture	Avversità	Dosi
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> )	2.22 - 13.33 kg/ha Da 2 a 6 trattamenti (da BBCH 10 a BBCH 57)
Melo	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	2.22 - 13.33 kg/ha Da 2 a 6 trattamenti (da BBCH 53 a BBCH 67)
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	0.44 - 4 kg/ha Da 2 a 6 trattamenti (da BBCH 10 a BBCH 57)

I dosaggi riportati fanno riferimento a quelli pubblicati ufficialmente nei Report EFSA