

SALIX spp. CORTEX

1. Algemene bepalingen van de toelating

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof **Salix spp - cortex** toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/12173/2014) als **fungicide**.

2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	N.v.t.
Zuiverheid	Conform Europese Farmacopee ¹
Gebruikswijze	De schors van Salix alba wordt gebruikt om een extract in water te bereiden.
Te gebruiken oplossing	30 l water aan de kook brengen in een roestvrij stalen container met deksel. 200 g schors van Salix spp. gedurende 2 uur bij 80°C weken (concentratie van de schors van Salix spp. 6.67 g/l) . Na afkoeling en filtratie door een roestvrij stalen zeef, de pH op 6.2 brengen en de oplossing 3 maal verdunnen met water (concentratie in de spuitoplossing 2.22 g/l). De bereiding moet vervolgens binnen 24 uur worden toegepast om eventuele microbiële besmetting tijdens de bewaring te vermijden. Gebruik voor het maken van het extract en de verdunning bronwater of regenwater met een pH van 6.2.
Aard werking	Fungicide

¹ Een farmacopee is een officieel, van staatswege uitgegeven handboek met voorschriften voor de bereiding van geneesmiddelen voor menselijk en dierlijk gebruik, en de vereisten waaraan zij moeten voldoen

3. Gebruik, doseringen en specifieke toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

Concentratie en werkzame stof van de formulering: 2.22 g/kg

Gewas	Toepassingsstadium	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering	Max. aantal toepassingen (interval)	Veiligheidstermijn	Toepassingsmethode
Perzik (onbedekt)	Lente, vanaf eerste blad-ontwikkeling tot ballon stadium bloemknop	Krulziekte (<i>Taphrina deformans</i>) of andere schimmel bladziektes	500 tot 1000 l/ha verdund extract (zie punt 2)	2-6 (7 dg)	Geen	Gewasbehandeling*
Appel (onbedekt)	Lente, vanaf bloemknop-zwelling tot bloemverwelking	Schurft (<i>Venturia inaequalis</i>), echte meeldauw/wit-ziekte (<i>Podosphaera leucotricha</i>) of andere schimmelziektes	500 tot 1000 l/ha verdund extract (zie punt 2)	2-6 (7 dg)	Geen	Gewasbehandeling*
Druif (onbedekt)	Lente en zomer, ontwikkeling van het eerste blad tot vorming van de bloeiwijze	Valse meeldauw (<i>Plasmopara viticola</i>), echte meeldauw (<i>Uncinula necator</i>)	100-300 l/ha verdund extract	2-6 (7 dg)	Geen	Gewasbehandeling*

* Het product niet bij hoge temperaturen toepassen. Toepassen in regenachtige periode.