

Bežný názov (ISO)	Nie je dôležitý.
Chemický názov (IUPAC)	Nie je dôležitý.
Chemický názov (CA)	Nie je dôležitý.
Botanická klasifikácia	<i>Salix</i> L.
Použité časti	kôra
CAS číslo	Neuvádza sa.
CIPAC a EEC čísla	Neuvádza sa.
Čistota	Európsky liekopis
Závažné nečistoty	Čistota závisí od pôvodu.
Molekulový vzorec	Neuvádza sa.
Molekulová hmotnosť a štruktúrny vzorec	Neuvádza sa.
Spôsob použitia	Na prípravu vodného extraktu sa používa kôra <i>Salix</i> .
Príprava na použitie ako odvar	<p>30 litrov prírodnej alebo dažďovej vody sa privedie do varu v nádrži z nehrdzavejúcej ocele s krytom, pri 80 °C sa namočí 200 g <i>Salix</i> spp. kôry počas 2 hodín.</p> <p>Po ochladení a filtrácii sitom z nehrdzavejúcej ocele sa pH upraví na 6,2 a zriedi 3 násobne vodou.</p> <p>Teoretická koncentrácia <i>Salix</i> spp. kôry prítomnej v odvare je 6,67 g/l. Odvar sa zriedi 3 násobne, teda v konečnom prípravku aplikovanom na rastliny je koncentrácia účinnej látky 2,22 g/l.</p> <p>Takto pripravený prípravok sa musí aplikovať do 24 hodín od prípravy, aby sa zabránilo potenciálnej mikrobiologickej kontaminácii, ktorá sa môže vyskytnúť počas skladovania.</p> <p>Rozpúšťadlom na extrakciu a prípravu je voda (pramenitá alebo dažďová voda) s pH je 6,2.</p>
Funkcia ochrany rastlín	Fungicíd.