

Bežný názov (ISO)	<i>Urtica</i> spp. prhľava vodný extrakt prhľavy prhľava list / rastlina
Chemický názov (IUPAC)	nepoužíva sa
Chemický názov (CA)	nepoužíva sa
CAS číslo	84012-40-8 (extrakt <i>Urtica dioica</i>) 90131-83-2 (extrakt <i>Urtica urens</i>)
CIPAC a EEC čísla	nepoužívajú sa
Čistota	Európsky liekopis
Molekulový vzorec	Nie je dôležitý, látka je komplexná zmes.
Spôsob použitia	aplikácie postrekom pokrytie pôdy (mulčovanie)
Prípravok na použitie	<p>Pre aplikácie postrekom: Namočené čerstvé (75 g/l) alebo suché (15 g/l) listy prhľavy (vyberte mladé výhonky, ktoré nešli do semena, čisté a umyté) v pitnej vode. Fermentácia môže byť uľahčená, ak sa prhľava predtým naseká. Zmes miešajte každý deň. Nechajte macerovať 3 až 4 dni pri 20 ° C (pokiaľ nie je inak uvedené v prílohách „Použitie“). Macerát prefiltrujte a filtrát zriedte v 5-násobnom objeme pitnej vody v uzavretej a identifikovanej nádobe. Uistite sa, že pH je okolo 6 až 6,5, aby ste zaistili dobrú výrobu.</p> <p>Výrobca fermentovaného extraktu <i>Urtica</i> spp. mal by dodržiavať dobré hygienické a environmentálne podmienky a zabezpečiť kontrolu kvality (napr. použitie sterilizovaných nádob a nástrojov, použitie čistých a umytých listov <i>Urtica</i>, použitie pitnej vody, nádoba by mala byť uzavretá pevným vekom a uložená vo vnútri, kontrola pH, kontrola prítomnosti škodlivých mikroorganizmov, ako napr. <i>E. coli</i> a <i>Salmonella</i> atď.), aby sa zabránilo mikrobiálnej kontaminácii fermentovaného extraktu <i>Urtica</i> spp. patogénnymi mikroorganizmami.</p> <p>Pestovateľ prijme všetky potrebné opatrenia v súlade s nariadením (ES) č. 852/2004, aby zabránil kontaminácii zberanej úrody patogénnymi mikroorganizmami.</p> <p>Pre aplikácie mulču: Suchý rastlinný materiál (nadzemná časť) zmiešajte s mulčom v množstve 83 g na kg mulču.</p>
Funkcia ochrany rastlín	Insekticíd, fungicíd, akaricíd.