

Bežný názov	Ocot
Chemický názov (IUPAC)	Nepoužíva sa
Chemický názov (CA)	Ocot ext.
CAS číslo	90132-02-8
CIPAC a EEC čísla	290-419-7
Čistota	Potravinársky výrobok obsahujúci maximálne 10 % kyseliny octovej.
Molekulový vzorec	Nepoužíva sa
Závažné nečistoty	Nepoužíva sa
Molekulová hmotnosť a štruktúrny vzorec	Nepoužíva sa
Spôsob použitia	<p>Ocot sa používa v roztoku studenej vody na aplikácie ako ošetrovanie semien rôznych plodín, alebo ako dezinfekčný prostriedok mechanických rezných nástrojov uvedených v prílohách „Použitie“.</p> <p>Ocot sa používa na aplikácie postrekom ako herbicíd do liečivých aromatických rastlín a rastlín na výrobu parfumov, ako aj v lokálnych aplikáciách na cestičkách, hraniciach, chodníkoch a terasách.</p> <p>Ocot, ktorý sa má použiť ako regulátor pH v kombinácii s vodou na dosiahnutie vody s pH < 5, pridaním 7 ml octu (8 % kyseliny octovej) na 1 l vody (v kombinácii s chitozánom, ako je uvedené v prílohe „Použitie“ pre základnú látku chitozán SANTE/10594/2021).</p>
Použitý prípravok	<p>Ocot sa má zriediť v súlade s aplikačnou dávkou uvedenou v prílohách „Použitie“.</p> <p>Nezriedený ocot sa používa ako herbicíd v liečivých aromatických rastlinách a rastlinách na výrobu parfumov.</p> <p>Pre herbicídne použitie v lokálnych aplikáciách na cestičkách, hraniciach, chodníkoch a terasách je potrebné ocot zriediť vodou na koncentráciu 60 % octu (60/40, ocot/voda).</p>
Funkcia ochrany rastlín	Fungicíd, baktericíd a herbicíd.