

ECOTEST-L

ECOTEST-L je súprava na stanovenie lignifikácie a vyzretosti sadeníc a výhonkov drevín.

Účinná zložka:

1. floroglucinol (trihydroxybenzén dihydrát), 2% etanolový roztok
2. kyselina chlorovodíková (HCl), technická, 25%



POZOR! ŽIERAVINA! Poškodzuje zdravie pri požití, vdýchnutí, styku s pokožkou a sliznicami! Chráňte pred deťmi a nepoučenými osobami! Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky! Prípravok používajte len podľa návodu!

Použitie:

ECOTEST-L umožňuje rýchle rutinné stanovenie lignifikácie a vyzretosti sadeníc a výhonkov drevín (smrek, borovica, jedľa...). Dostatočne lignifikované, resp. vyzreté sadenice znášajú bez ujmy na životaschopnosti a bez poškodenia plošnú aplikáciu herbicídu Roundup proti burinám a aplikáciu repelentov. Na základe testu sa dá rozhodnúť o termíne vyberania a uskladnenia sadeníc.

Výrobca: FYTOFARM, spol. s r.o., Bratislava (<http://www.fytofarm.sk>)
Schválené: Rozhodnutie HH SR č. Z-12195/95-SHE/ÚPKM
zo dňa 29.12.95
Balenie: 2 x 25 ml PE fľaštičky
Obsah: 2 x 20 ml
PN: 05/95
Dátum výroby:
Číslo šarže:

Postup stanovenia

Na viacerých miestach lokality, resp. záhonu na náhodne vybraných sadeniciach odoberte vzorky výhonkov.

Výhonky pozdĺžne rozrežte.

Na reznú plochu po celej dĺžke rozotrite kvapku kyseliny chlorovodíkovej a následne kvapku floroglucinolu. Použite ochranné rukavice.

Ak vznikne červené sfarbenie ošetrenej reznej plochy až po vrchol, rastlina je dostatočne odolná voči Roundupu a možno ho bezpečne aplikovať.

Ak sčervenie len časť reznej plochy, po uplynutí niekoľkých dní stanovenie zopakujte.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite. Po ukončení práce a pred pracovnou prestávkou alebo jedlom si dôkladne umyte ruky teplou vodou a mydlom a ošetríte reparačným krémom.

Prvá pomoc

Po náhodnom požití - vypláchnuť ústa pitnou vlažnou vodou, zapíť niekoľko tabletiiek medicínálneho uhlia. Nevyvolávať zvracanie! Privolať ihneď lekára!

Po zasiahnutí očí - vyplachovať prúdom čistej vody aspoň 15 minút a ihneď vyhľadať lekára, najmä pokiaľ pretrváva podráždenie! Nepokúšať sa o žiadnu neutralizáciu!

Po zasiahnutí pokožky - zasiahnuté miesto umyť teplou vodou a mydlom, zasiahnutý odev odstrániť.

Po nadýchnutí - u postihnutého zabezpečiť pobyt na čistom vzduchu, teplo a pokoj.

Pri otrave alebo podozrenia z otravy privolajte ihneď lekára, ktorého informujte o prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel. 02 / 5477 4166).

Skladovanie

Prípravok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch v suchých, čistých a uzamknutých skladoch pri teplotách od +5 do +30°C, mimo dosahu detí, oddelene od potravín, krmovín, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte ho pred mrazom, vlhkom a priamym slnečným svetlom.

Doba použiteľnosti

2 roky od dátumu výroby uvedeného na obale pri dodržaní podmienok skladovania v neporušených originálnych obaloch.

Zneškodnenie

Vyprázdnené nevratné obaly zneškodniť ako komunálny odpad. PE fľaštičky po dôkladnom vypláchnutí (aspoň 2x vodou, poprípade 3% roztokom sódy) odovzdajte do separovaného zberu.