

SILITOP

ADJUVANT PENTRU UTILIZAREA ÎN AMESTEC CU PRODUSELE FITOSANITARE
ȘI ÎNGRĂȘĂMINTE FOLIARE ÎN CULTURILE AGRICOLE ȘI HORTICOLE
PRODUSUL CONȚINE POLIMERI TRISILOXANICI MODIFICAȚI ȘI AGENȚI DE UMECTARE ANIONICI



GHS07

H319 Provoacă iritații ale ochilor.

H412 Nociv pentru organismele acvatic, cu efecte pe termen lung.

P273 Evitați dispersarea produsului în mediul înconjurător.

P280 Utilizați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / ochelari pentru protecția ochilor / protecția feței.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă din abundență timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și dacă sunt ușor de scos. Continuați clătirea.

P337 + P313 În cazul iritațiilor oculare persistente: cereți sfaturi / îngrijiri medicale.

P501 Eliminați conținutul/ambalajul către o entitate autorizată pentru colectarea deșeurilor periculoase.

Producător:

PUH Chemirol Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno

tel: 52 318 88 79, e-mail: adiuwanty@chemirol.com.pl

Importator/Distribuitor:

Innvigo Agro SRL, Cluj-Napoca, Str. Barbu Ștefănescu Delavrancea Nr 8-10, Jud Cluj

Țel: 0374.912.123; Email: office.ro@innvigo.com, www.ro.innvigo.com



“Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de plastic inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonati la 0800.800.211- număr gratuit sau consultați www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.”

Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului înconjurător pot fi evitate numai dacă se vor respecta recomandările din prezenta etichetă

Data producției: pe ambalaj

Perioada de valabilitate 4 ani de la data fabricării înscrisă pe ambalaj

Proprietăți fizico-chimice: SILITOP conține polimeri trisiloxani modificați; formulare lichidă, incoloră până la ușor gălbuie, cu miros slab, caracteristic.

Mod de acțiune: Prin acțiunea sa, SILITOP determină micșorarea tensiunii superficiale a soluției de tratament, o mai bună umectare a suprafeței frunzei, facilitează absorbția soluției de tratare în plantă precum și creșterea eficacității produsului de protecție a plantelor sau a îngrășământului partener. SILITOP permite reducerea până la jumătate a cantității de apă folosită pentru stropire.

Mod de utilizare: SILITOP este un adjuvant recomandat pentru utilizare împreună cu produsele de protecția plantelor și cu îngrășămintele foliare, respectându-se însă instrucțiunile de utilizare ale produsului de protecția plantelor/îngrășământului.

Aplicare culturi agricole. Doza recomandată: 50 - 100 ml/ha într-un volum de apă de 200 - 300 litri sau la volumul de apă recomandat în instrucțiunile de utilizare ale produselor partenere.

Livezi: Doza recomandată: 150 ml/ha într-un volum de apă de 1000 litri sau la volumul de apă recomandat în instrucțiunile de utilizare ale produsului de protecție a plantelor/îngrășământului partener. Concentrație recomandată 0,015%.

Prepararea soluției de stropit: Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității Soluția de stropit pentru produsele pentru protecția plantelor/îngrășămintele foliare) se va pregăti conform instrucțiunilor de utilizare, utilizând volumul de apă necesar. După aceea (la umplerea aproape completă a rezervorului) se va adăuga adjuvantul SILITOP în doza recomandată. Recipientul se clătește foarte bine de trei ori cu apa, iar apa rezultată se adaugă în rezervor.

Măsuri de igiena și protecția muncii: Se va evita contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se va purta echipament de protecție adecvat. În timpul lucrului nu consumați lichide, nu mâncați și nu fumați. După terminarea lucrului, înaintea pauzelor și a meselor se vor spăla bine mâinile și fața cu multă apă și săpun. Nu se va contamina cu produs apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor și a altor persoane neautorizate sau în zonele de acces ale animalelor.

Măsuri de prim ajutor: În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate. Se va spăla pielea imediat cu apă și săpun. În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 10 minute ținând ochii deschiși. În cazul inhalării: Scoateți persoana în cauza din zona afectată, asigurați aer proaspăt și starea de odihnă. În cazul ingestiei: nu provocați vomă fără consultarea medicului. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflată în stare de inconștiență. Clătiți gura cu apă. În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta. dacă este posibil.

Număr de telefon în caz de urgență medical: +40 215 992 300

Centrul de Informare Toxicologică de la Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca No 8, Sector 1, București, Romania

Măsuri de protecția mediului: Personalul implicat în utilizarea produsului va purta echipament de protecție adecvat. Nu contaminați apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia. Nu permiteți ca produsul să pătrundă în sistemele de canalizare și apele de suprafață. În caz de scurgere în cursurile de apă sau canalizare, informați autoritățile competente. Strângeți produsul dispersat folosind materiale absorbante precum nisip, pământ, diatomit și transferați-l apoi într-un container special, marcat, în scopul îndepărtării ca deșeu. Acesta se va elimina conform reglementările în vigoare.

Măsuri de combatere a incendiilor: Incendiul poate fi stins cu spumă, pulberi de stingere, dioxid de carbon, ceață de apă. Nu se va folosi jet de apă puternic pentru stingerea incendiului. Se vor lua măsuri pentru prevenirea contaminării apelor de suprafață și a celor subterane cu agentul folosit la stingerea incendiului. Evitați inhala fumul, gazele sau vaporii rezultați. Se va folosi echipament de protecție adecvat și complet, rezistent la substanțe chimice și aparat de respirat autonom.

Măsuri de eliminare a resturilor de produs și a ambalajelor goale: Deșeurile de produs se vor depozita în spații special amenajate și se vor elimina de către personal autorizat în instalații speciale conform legislației în vigoare. Ambalajele goale nu se refolesc. Acestea vor fi predate centrelor de colectare autorizate.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se va depozita numai în ambalajul original, în încăperi uscate, ventilate, destinate unor astfel de produse, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii, departe de orice surse de căldură și aprindere și ferrite de îngheț. Temperatura de depozitare este între 5°C și 30°C.

A nu se depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și hranei animalelor. A nu se lăsa la îndemâna copiilor sau a personalului neautorizat și în zonele de acces ale animalelor. Transportul se va efectua ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se vor lua obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, PSI, prevăzute de legile în vigoare.

În atenția utilizatorului: Producătorul nu poate verifica modul de păstrare, manipulare și de utilizare al produsului și de aceea își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Notă: Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității produsului său chiar la un eșec total. Relații suplimentare se pot obține de la Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară sau Companiei Innvigo Agro SRL Cluj-Napoca, Str. Barbu Ștefănescu Delavrancea Nr 68-10, Jud Cluj, Tel: 0374.912.123.