

ASPIK 250 EC

Fungicid sistemic cu spectru larg de acțiune pentru combaterea bolilor foliare la culturile de cereale

Omologat în România cu certificat de omologare nr: 997PC/07.11.2024

Conținut în substanțe active:

Protioconazol (CAS no. 178928-70-6) 125 g/L

Tebuconazol CAS no. 107534-96-3) 125 g/L

Formulare: concentrat emulsionabil, EC

Categorie de utilizare: Profesională

Producător/ Deținătorul omologării:

Innvigo Sp.z.o.o.

Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varșovia, Polonia

Importator:

Innvigo Agro SRL

Cluj-Napoca, Str. Madach Imre Nr 64, Jud Cluj

Tel: 0374.912.123; 0364.133.093

Email: office.ro@innvigo.com, www.ro.innvigo.com



ATENȚIE

H315 H319 H335 H361d H410	Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Susceptibil de a dăuna fătului. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401 EUH208	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. Conține 2-[2-(1-clorciclopropil)-2-hidroxi-3-fenilpropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tionă. Poate provoca o reacție alergică.
P261 P273 P280 P302 + P352 P332 + P313 P305+P351+P338 P337 + P313 P308 + P313 P391 P501	Evitați să inspirați pulberi/fum/gaz/particule lichide pulverizate/vapori/spray; Evitați dispersarea în mediu. Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Colectați scurgerile de produs. Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase

SP1 A nu se contamina apa cu produsul său cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15 m până la apele de suprafață.

Mod de ambalare: recipiente cu capacitate de 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L.

Material: HDPE/PA COEX; HDPE/F; HDPE/EvOH,

Termen de valabilitate: 2 ani

Numărul de lot si data fabricației: a se vedea pe ambalaj



“Eliminarea ambalajelor goale: Dupa golire ambalajele se clatesc de trei ori, iar apa rezultata se adauga la solutia de stropit. Ambalajele de plastic inscriptionate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA.

Telefonati la 0800.800.211- numar gratuit sau consultati www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare si al calendarului de colectare SCAPA. Nu re folositi ambalajele goale in alte scopuri.”

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!

PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE: ASPIK 250EC este conditionat sub forma de emulsie concentrata, EC, de culoare galbena, cu miros specific. Nu este inflamabil, nu este explozibil, nu este coroziv.

MOD DE ACTIUNE: ASPIK 250EC este un fungicid sistemic, cu spectru larg de combatere a bolilor din culturile de cereale. Contine doua substante active protioconazol si tebuconazol. După aplicare, produsul pătrunde în țesuturile plantelor și este translocat spre vârful limbului foliar. Prezinta acțiune preventiva, curativa si eradicanta pe durată lungă de timp si totodată are efect stimulator pentru creșterea plantelor. Produsul combate cu succes septorioza, fuzarioza, rugina si alte boli ale cerealelor.

DOMENIU DE UTILIZARE

Cultura	Agentul patogen	Doza l/ha	Volumul de solutie	Timp de pauza până la recoltare
Grâu	Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>) Septorioza (<i>Septoria spp.</i>) Rugini (<i>Puccinia spp.</i>) Sfâșierea frunzelor (<i>Helminthosporium spp.</i>)	0,75	200-400 l/ha	35 zile
Grâu	Fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>)	0,9	200-400 l/ha	35 zile
Orz	Făinare (<i>Erysiphe graminis</i>) Arsura brună (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Pătarea reticulară (<i>Pyrenophora teres</i>) Sfâșierea frunzelor (<i>Helminthosporium sativum</i>)	0,75	200-400 l/ha	35 zile
Porumb	Fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>)	1,0	300 – 600 l/ha	35 zile

Grâu si Orz

ASPIK 250EC se poate aplica de 2 ori într-un sezon vegetativ. Intervalul dintre doua tratamente consecutive trebuie sa fie de minimum 14 zile. Se aplică de la faza începutul alungirii paiului și începutul înfloririi BBCH (30-69) până la sfârșitul înfloririi. Pentru fuzarioza, la grau, se poate aplica între începutul și sfârșitul înfloririi. BBCH (61-69).

Porumb

ASPIK 250EC se aplica o singura data pe sezon, preventiv, în intervalul cuprins între începutul înfloririi până la uscarea completă a mătăsii (BBCH 61-69).

PRECAUȚII ȘI RECOMANDĂRI DE UTILIZARE LEGATE DE BUNA PRACTICĂ AGRICOLĂ

Perioada de la ultima aplicare până în ziua recoltării culturii(perioada de așteptare): 35 zile

Când utilizați produsul, evitați:

- dispersarea soluției de stropire pe culturile adiacente,
- suprapunerea soluției de stropire la zonele de contact ale benzilor de tratament și la capetele de rând.

Ca parte a strategiei de management al rezistenței, se recomandă următoarele:

- utilizarea produsului la dozele recomandate,
- respectarea numărului maxim de tratamente permise într-un sezon vegetativ,
- utilizare alternativă a produselor de protecție a plantelor. În cazul necesității efectuării unor tratamente ulterioare se recomandă folosirea alternativă de produse fungicide care conțin substanțe active aparținând altor grupe chimice cu un mecanism de acțiune diferit.

COMPATIBILITATE: Produsul este compatibil cu majoritatea produselor de protecția plantelor. Înainte de utilizare este recomandat să se facă un test de compatibilitate.

PREGĂTIREA SOLUȚIEI DE STROPIT

Soluția de stropit se va pregăti doar înainte de utilizare.

Înainte de prepararea soluției de stropit stabiliți exact volumul de apă împreună cu cantitatea de produs necesare în funcție de suprafața care urmează a fi tratată.

Cantitatea măsurată de produs trebuie adăugată în rezervorul mașinii de stropit umplut parțial cu apă (cu agitatorul pornit). Agitatorul se menține în funcțiune pe tot parcursul tratamentului.

Ambalajul golit trebuie clătit de trei ori cu apă și apa de la clătire adăugată la soluția de stropit și apoi se completează cu cantitatea necesară de apă, sub agitare continuă. Dacă rezervorul mașinii de stropit nu este echipat cu un agitator hidraulic, trebuie să amestecați mecanic soluția din rezervor.

În cazul întreruperilor de stropire, înainte de reluarea lucrului, soluția din rezervor trebuie bine omogenizată.

ELIMINAREA DEȘEURILOR ȘI SPĂLAREA ECHIPAMENTELOR

Soluție de stropit rămasă nefolosită și apa folosită pentru spălarea echipamentului de stropit ar trebui:

- utilizate, după o diluare prealabilă, pe suprafața pe care a fost efectuat tratamentul, dacă acest lucru este posibil, sau
- eliminate folosind o soluție tehnică pentru a asigura degradarea biologică a substanțelor active din produsele fitosanitare, sau
- eliminate în alt mod, în conformitate cu prevederile privind deșeurile.

Datorită sensibilității foarte ridicate a anumitor plante cultivate chiar și la cantitățile neglijabile de produs, este foarte importantă spălarea temeinică a echipamentului de stropit imediat după efectuarea tratamentului, în special dacă se utilizează la alte culturi decât cele recomandate.

MĂSURI DE PRECAUȚIE PENTRU UTILIZATORII PRODUSULUI, LUCRĂTORII DE CÂMP ȘI TERȚI

A se evita contactul Cu pielea și cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Spălați bine mâinile după utilizarea produsului.

Evitați inhalarea vaporilor de lichid formați la aplicarea soluției de stropit.

Hainele contaminate nu trebuie scoase în afara locului de muncă.

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Antidot: lipsă, a se aplica tratamentul simptomatic.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

În caz de contact cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

În caz de inhalare: scoateți sau transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de înghițire: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. Clătiți gura cu apă. Nu provocați vomă.

Număr de telefon în caz de urgență medicală: +40 215 992 300 sau 112(24/7)
Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca No 8, Sector 1, București, România

MASURI DE PROTECTIA MEDIULUI:

Nu contaminați apele cu produsul de uz fitosanitar sau cu ambalajul acestuia. Nu spălați echipamentul de stropire în apropierea apelor de suprafață.

A nu se arunca la canalizare. Nu permiteți produsului dispersat accidental să pătrundă în canalizare/ cursurile de apă/ pâna freatică. Utilizați recipiente corespunzătoare care previn contaminarea mediului. În cazul poluării mediului, anunțați instituțiile corespunzătoare.

CONDIȚIILE DE DEPOZITARE ȘI DE ELIMINARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ A PRODUSULUI FITOSANITAR ȘI A AMBALAJULUI ACESTUIA

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produsul fitosanitar trebuie depozitat:

- în ambalaje originale, închise ermetic;
- într-un mod care să prevină contactul cu alimentele, băuturile sau hrana pentru animale, poluarea mediului și accesul terților,
- într-un loc rece, bine ventilat,
- la o temperatură de 0°C - 30°C.

Protejați produsul de umezeală.

Se interzice utilizarea ambalajelor produselor fitosanitare golite pentru alte scopuri.

Produsul neutilizat trebuie transmis entității autorizate să primească deșeuri periculoase.

Ambalajul golit trebuie returnat vânzătorului de produse fitosanitare periculoase.

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR:

Recomandate pentru stingerea incendiilor: Utilizați apă pulverizată (nu stropire), pulbere uscată, spuma, dioxid de carbon.

Produsul nu este clasificat ca produs inflamabil. Dacă totuși se afla în mijlocul unui incendiu, poate elibera vapori toxici de dioxid de carbon (CO₂) și monoxid de carbon (CO), oxizi de azot..

Recomandări pentru pompieri: Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacăra/ignifugă. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. A se evita contaminarea apelor de suprafață.

INFORMAȚII DE TRANSPORT:

Număr UN (număr ONU): UN 3082

Denumirea corectă de transport UN:

ADR: Substanță periculoasă pentru mediu, lichida N.O.S(Tebuconazol, Protioconazol)

RID: Substanță periculoasă pentru mediu, lichida N.O.S(Tebuconazol, Protioconazol)

Pericole pentru mediu înconjurător: da

Grupa de ambalare: III

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 depozitarii, manipularii 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, Oficiile Fitosanitare Județene sau reprezentanții Companiei Innvigo Agro SRL Cluj-Napoca, Str. Madach Imre, Nr 64, Jud Cluj, Tel: 0374.912.123; 0364.133.093.