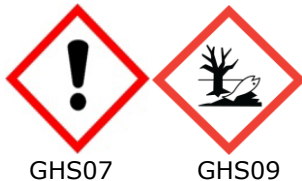


**Deținătorul omologării / Producător :**

CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polonia

Tel: +48 17 24 07 111, fax: +48 17 24 07 122, e-mail: sarzyna@ciechgroup.com, www.ciechagro.ro

**Distribuitor:** CIECH AGRO ROMÂNIA S.R.L. Str.Uzinei nr.2, biroul nr. 406, Județul Vâlcea 240050 Râmnicu Vâlcea, România, Tel. +40 250 731 852**AZOKSAR 250 SC****Fungicid sistemic cu acțiune protectivă pentru combaterea unor agenți patogeni din culturile de grâu de toamnă și de primăvară, secară de toamnă, rapiță de toamnă****Certificat de omologare nr. 565PC / 20.11.2019****Conținut în substanță activă:** 250 g/L azoxistrobin (CAS 131860-33-8)**Formulare:** Suspensie concentrată (SC)**Categorie de utilizatori:** Profesionali**UFI Nr. QX20-50AC-F00N-A4ST****Cuvânt de avertizare:** Atenție**Fraze de pericol:**

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**Fraze de precauție:**

P261 Evitați să inspirați lichidul de pulverizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul / recipientul la o unitate autorizată pentru eliminarea deșeurilor periculoase conform reglementarilor în vigoare.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia. 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 și artropodelor nețintă respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

**A se utiliza numai pentru scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului înconjurător pot fi evitate numai dacă se vor respecta recomandările din prezenta etichetă. Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare.**

**Conținut net:** .....

**Data producției:** pe ambalaj

**Numărul Lotului:** pe ambalaj

**Termen de valabilitate:** 2 ani de la data fabricației

**Proprietăți fizico-chimice:** AZOKSAR 250 SC conține 250 g/l azoxistrobin și se prezintă sub formă lichidă (suspensie concentrată), omogenă, de culoare crem-gri, cu miros caracteristic.

**Mod de acțiune:** AZOKSAR 250 SC este un produs sistemic, cu acțiune preventivă. Substanța activă azoxistrobin face parte din grupa strobilurinelor (fungicide QoI, inhibitori ai respirației la nivel celular, conform FRAC cod 11). Aceasta inhibă respirația mitocondrială a fungilor și prin urmare inhibă germinarea sporilor și dezvoltarea miceliului.

**Mod de întrebuințare:** AZOKSAR 250 SC se aplică preventiv sau imediat după observarea primelor simptome de boală, când condițiile de climă sunt favorabile dezvoltării bolii. Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:

| Cultura                        | Agentul dăunător   | Doza  |
|--------------------------------|--|---|
| Grâu de toamnă și de primăvară | Erysiphe graminis (făinare)<br>Septoria tritici (septorioza)<br>Pyrenophora teres (Pătarea reticulară a frunzelor)<br>Microdochium nivale (mușgaiul de zăpadă) | <b>0,8 – 1,0 L/ha</b><br>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înspicării (BBCH 30-59)                            |
|                                |  | <b>0,6 L/ha+0,8 L/ha Tarcza ŁAN Extra 250 EW</b><br>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înspicării (BBCH 30-59) |
| Secară de toamnă               | Puccinia spp. (rugina)<br>Rhynchosporium secalis (arsura frunzelor)  | <b>0,8 – 1,0 L/ha</b><br>Se aplică de la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înspicării (BBCH 30-59)                            |
| Rapiță de toamnă               | Alternaria brassicae (alternarioza)<br>Sclerotinia sclerotiorum (Putregaiul alb)   | <b>0,8 – 1,0 L/ha</b><br>Se aplică de la începutul înfloritului până la 10% silicve mărunte (BBCH 60-71)                                  |

Produsul Tarcza ŁAN Extra 250 EW este un fungicid ce conține 250 g/L tebuconazol (certificat de omologare nr. 395PC / 28.02.2018).

**Volumul de apă:** 200 - 300 l/ha.

**Număr maxim de tratamente pe an:** 1

**Timp de pauză:** -

Doza se va adapta în funcție de stadiul bolii. Nu intrați în zona tratată până la momentul uscării totale a soluției aplicate de pe suprafața plantelor.

**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. Agitați conținutul ambalajului înainte de folosire. Turnați cantitatea necesară de produs în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Ambalajul gol se va clăti cu apă de trei ori, iar apa rezultată din clătire se va adăuga în rezervorul de stropit. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă și pe tot parcursul stropirii. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Nu păstrați soluția pentru aplicări ulterioare. Controlați periodic starea echipamentului de stropit. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

În cazul folosirii în amestec cu produsul Tarcza ŁAN Extra 250 EW, după turnarea produsului Azoksar 250 SC în rezervorul pulverizatorului umplut parțial cu apă (cu mixerul pornit), turnați produsul Tarcza Lan Extra 250 EW și completați umplerea rezervorului cu apă.

**Evitarea derivei:** Se vor lua toate măsurile necesare pentru a evita deriva soluției de stropit. Se vor utiliza echipamente de stropit cu duze corespunzătoare pentru reducerea driftului. Nu stropiți în timpul rafalelor de vânt (se va acorda atenție maximă indiferent de viteza vântului), temperaturilor ridicate, secetei. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile învecinate, suprafețe ce urmează a fi cultivate, cursuri de apă, șanțuri, etc. Nu stropiți la distanță mai mică de 15 m de rezervoare naturale sau artificiale de apă.

**Restricții:** Nu aplicați pe culturi care suferă de stres - secetă, îngheț, temperaturi extreme, atac de insecte, boli, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea. Nu aplicați pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

**Prevenirea apariției rezistenței:** Substanța activă azoxistrobin face parte din grupa strobilurinelor (fungicide QoI, inhibitori ai respirației la nivel celular, conform FRAC cod 11). În cadrul strategiei anti-rezistență se recomandă următoarele: aplicați produsul în principal preventiv și doar o singură dată în sezonul de vegetație; nu aplicați produsul în doze mai mici decât cele recomandate pe etichetă; folosiți produsul alternativ cu fungicide ce conțin substanțe active din alte grupe chimice cu mecanisme diferite de acțiune sau folosiți produsul în amestec cu produse ce conțin substanțe active din aceste grupe (în special în protecția cerealelor); considerați folosirea produselor fungicide drept doar unul dintre elementele din programul de protecție adoptat, elaborat în conformitate cu metoda integrată de protecție a cerealelor și a rapiței.

**Compatibilitate:** Înainte de orice amestec, pentru a evita eventuale incompatibilități ce pot apărea între substanțele de amestec, se recomandă să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică și apoi se va efectua un test pe cultura respectivă. Produsul este omologat la cultura grâului și în amestec cu fungicidul Tarcza ŁAN Extra 250 EW.

**Curățarea echipamentului:** Goliți complet echipamentul de stropit imediat după terminarea tratamentului. Clătiți cu apă curată rezervorul de stropit, pulverizatorul și duzele de 3 ori, până când toate urmele de produs au fost îndepărtate. Filtrele și duzele trebuie curățate individual. Apa rezultată în urma clătirii se va folosi pe cultura respectivă. În cazul folosirii unor soluții specifice pentru spălare, apa rezultată din spălare se va elimina conform reglementărilor în vigoare. Nu spălați echipamentul în vecinătatea bunurilor și a surselor de apă. Nu evacuați deșeurile în sistemul sanitar de canalizare.

**Măsuri de igienă și protecția muncii:** Se va evita contactul produsului cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul, se va purta obligatoriu echipament de protecție corespunzător în timpul lucrului sau ori de câte ori există pericolul de expunere direct. În timpul lucrului nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului, înaintea pauzelor și a meselor se vor spăla bine mâinile și fața cu multă apă și săpun. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. Echipamentul de protecție se va spăla separat de îmbrăcămintea obișnuită. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor.

**Măsuri de prim ajutor:** În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați imediat hainele și încălțăminta contaminate. A se spăla bine pielea cu multă apă și săpun. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de utilizarea următoare. Dacă apar simptome de iritare/alergie, consultați medicul. În cazul contactului cu ochii: Protejați ochiul neiritat și îndepărtați lentilele de contact dacă acestea există. Clătiți bine ochii cu apă timp de 10-15 minute. Evitați curentul puternic de apă - risc de deteriorare a corneei. După clătire, aplicați un pansament steril. Consultați medicul oftalmolog. În cazul inhalării: Scoateți victima din zona de expunere la aer curat și asigurați liniștea. În cazul unor simptome neliniștitoare solicitați asistență medicală. În cazul ingestiei: Dacă persoana în cauză este conștientă, aceasta va clăti bine gura cu apa și va bea multă apă. Nu provocați vomă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflată în stare de inconștiență. În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil. **Informații pentru medic:** Tratați simptomatic. Nu există un antidot specific. **Număr de telefon în caz de urgență medicală:** 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/ interior 235 (Luni - Vineri 8:00 - 15:00 ); Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

**Măsuri de protecția mediului:** Se vor lua măsuri obligatorii pentru protecția apelor. A nu se contamina apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. A nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă; Pentru evitarea contaminării apei, produsul trebuie aplicat la o distanță de minim 15 metri de suprafețele acvatice; Să se prevină prin orice măsuri ca produsul (sau apa rezultată din spălarea echipamentului de stropit) să ajungă în apele de suprafață, rețeaua de canalizare, panza freatică, sol. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață.

**Măsuri în caz de dispersie accidentală:** Se va purta echipament de protecție adecvat. Nu permiteți pătrunderea produsului în sistemele de canalizare, ape de suprafață, panza freatică, sol. În caz de pătrundere în cursurile de apă, sol sau canalizare, panza freatică și dacă sunt scurgeri semnificative care nu pot fi limitate,

informații imediat autoritățile competente. Strângeți materialul împrăștiat cu ajutorul materialelor absorbante necombustibile, iar în absența acestora folosiți nisip, pământ, diatomit și transferați-l într-un container special, marcat și etichetat corespunzător, în scopul îndepărtării ca deșeu de pesticide. Acesta se va elimina conform reglementărilor în vigoare.

**Măsuri de combatere a incendiilor:** În caz de incendiu se va folosi ceață de apă, spumă, dioxid de carbon și pulbere de stingere. Adaptați mijloacele de stingere la materialele stocate în vecinătate. Evitați utilizarea jetului compact de apă. Se vor lua măsuri pentru prevenirea contaminării apei freatică și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Nu permiteți ca acesta să ajungă la canalizare sau în apele de suprafață. În timpul arderii se pot produce gaze periculoase. A nu se inhala fumul, gazele sau vaporii rezultați. Se va folosi echipament de protecție adecvat și complet, rezistent la substanțe chimice și aparat de respirat autonom. Reziduurile rezultate din incendiu se vor elimina conform reglementărilor locale în vigoare.

**Măsuri de eliminare a resturilor de produs și a ambalajelor goale:** Deșeurile de pesticide se vor depozita separat în încăperi special amenajate și se vor elimina de către personal autorizat în instalații speciale conform legislației în vigoare. După folosire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. 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, bine închise, în încăperi uscate, reci, bine aerisite, destinate în exclusivitate pesticidelor, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii, protejat de umiditate. Temperatura de depozitare este între 0°C și 30°C. A nu se depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și hranei animalelor. Respectați reglementările, regulile și recomandările privind depozitarea produselor fitosanitare. 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.

**Notă:** Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității produsului sau 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 CIECH AGRO ROMÂNIA S.R.L. Str.Uzinei nr.2, biroul nr. 406, Județul Vâlcea 240050 Râmnicu Vâlcea, România, Tel. +40 250 731 852

**În atenția utilizatorului:** Producătorul nu poate verifica păstrarea, manipularea sau modul 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.

**Informații privind transportul:**

ADR/RAD/ADN

Nr. UN : 3082

Clasa : 9

Grupa ambalare : III

Descrierea bunurilor : Substanța periculoasă pentru mediu, lichidă, N.O.S. (azoxystrobin)