

**COORDONAT:**  
Serviciul de Stat  
„Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea  
Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”  
**DI DANILOV Nicolae, Viceadministrator**  
(Numele, prenumele, funcția)

## REVYCARE®

### Fungicid

Destinat protecției culturilor de grâu de toamnă, orz de toamnă și orz de primăvară, secară și ovăz împotriva unui complex de boli foliare

**Substanțe active:** Mefentrifluconazol, 100 g/L + Piraclostrobin, 100 g/L

<b>GRUP</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>FUNGICIDE</b>
-------------	----------	-----------	------------------

**Certificat de omologare în Republica Moldova:** Nr. 20-08-18-02-0737 din 18.08.2020, termenul de înregistrare: 7 ani

**Forma preparativă:** Concentrat emulsionabil, (EC)

### Fraze de pericol

H302+H332 Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

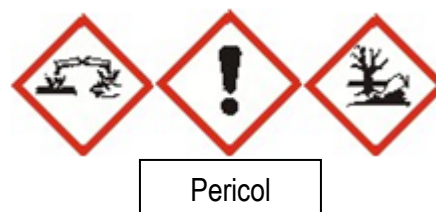
H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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



### Fraze de precauție

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P280 Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție pentru ochi sau față.

P305+P351+P338 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.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.

## Ambalaj: 10 L

**Lot. nr:** vezi pe ambalaj.

**Data fabricației:** vezi pe ambalaj.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației.

### ATENȚIE!

### ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ATENT ETICHETA PRODUSULUI

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

**Deținător al omologării:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția

**Producător:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch, Elveția

Număr internațional de urgență BASF: +49 180 22 73 112

E-mail: agro.service@basf.com

### Distribuitorii oficiali BASF în Republica Moldova:

SA „Fertilitatea-Chișinău”, tel: (022) 24 34 54

FPC „Veaces-Nova” SRL, tel: (022) 29 59 69

„Vadalex Agro” SRL, tel: (022) 60 59 49

„Licorent Agro“ SRL, tel: (249) 2 22 90  
„SumAgroService“ SRL, tel: +373 77889011  
I.C.S. „Agrimatco-Service“ SRL, tel: (+373 22) 54-01-45  
„SUDZUCKER Moldova“ SRL, tel: +373 22 202 333  
IDOOO „Agrimatco-Service“, tel: (777) 80 119  
Pagina web: www.agro.basf.md  
® = marcă înregistrată a firmei BASF

## REVYCARE®

**Substanțe active:** Mefentrifluconazol, 100 g/L + Piraclostrobin, 100 g/L

### Fungicid

**Proprietăți fizico-chimice:** Produsul Revycare® se prezintă sub formă de concentrat emulsionabil de culoare galben cu miros slab de pește.

**Mod de acțiune:** Produsul Revycare® conține două substanțe active, respectiv noul triazol, mefentrifluconazol, ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului și piraclostrobin din grupa strobilurinelor. Mefentrifluconazol este primul izopropanol-azol care oferă o eficacitate unică împotriva unui număr mare de boli care nu sunt ușor de controlat de către azolii existenți. Substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical. Translocarea substanței active este limitată, ceea ce conduce la formarea de rezervoare în epiderma frunzelor care permit o acțiune sistemică durabilă și bine echilibrată. Ca rezultat al acestei acțiuni sistemice, mefentrifluconazol poate controla stadiile agenților patogeni care au fost deja instalați în țesutul plantelor (acțiune curativă). Substanța activă, piraclostrobin, este o strobilurină cu acțiune translaminară și sistemie locală ce inhibă germinația sporilor, controlează creșterea miceliului și sporularea acestora. De asemenea, efectele fiziologice dovedite conduc la îmbunătățirea fotosintezei, utilizarea mai eficientă a îngrășămintelor pe baza de azot, creșterea rezistenței plantelor la diverși factori de stres și la arsurile solare, precum și la secetă, mai puține frunze îmbătrânite, tulpini mai rezistente la frângere.

### Instrucțiuni de utilizare:

Revycare® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului	Modul, perioada și limitele de utilizare	Intervalul de pauză înainte de recoltare	Numărul maximal de tratamente
Grâu de toamnă	<i>Erysiphe graminis</i> - Făinare <i>Septoria tritici</i> - Septorioza <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> - Pirenoforoza	0,5-1,0 L/ha	Prin stropire în perioada de vegetație	35	1-2
Orz de toamnă, orz de	<i>Erysiphe graminis</i> - Făinare <i>Bipolaris sorokiniana</i> -	0,5-1,0 L/ha	Prin stropire în perioada	35	1-2

primăvară	Pătarea brună a frunzelor <i>Helminthosporium gramineum</i> - Sfâșierea frunzelor de orz		de vegetație		
Secară	<i>Septoria tritici</i> - Septorioza <i>Rhynchosporium graminicola</i> - Rinhosporioza	0,5-1,0 L/ha	Prin stropire în perioada de vegetație	35	1-2
Ovăz	<i>Erysiphe graminis</i> - Făinare <i>Helminthosporium avenae</i> - Helmintosporioză <i>Septoria avenae</i> - Septorioză	0,5-1,0 L/ha	Prin stropire în perioada de vegetație	35	1-2

**Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate):** Nu este cazul.

**Metoda de aplicare:** Se umple rezervorul mașinii de tratat până la jumătate cu apă, se adaugă cantitatea adecvată de produs și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării.

Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a fungicidelor, utilizate în mod obișnuit la culturile sus menționate. Se vor utiliza duze specifice aplicării fungicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit și este de 100-300 L/ha.

Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

**Compatibilitate:** Revycare® este în general miscibil cu insecticide, erbicide, fungicide și regulatori de creștere. Este însă recomandată utilizarea integrală a acestor eventuale amestecuri, imediat după pregătire.

**Notă:** Se va evita ca soluția de stropit să ajungă pe alte suprafețe sau culturi.

**Fitotoxicitatea:** Respectarea normelor de utilizare a preparatului exclude fitotoxicitatea.

**Interdicții sau limitări:** A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață./ A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri. Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

**Categoria de pericol de toxicitate acută orală/dermală:** III/III. Pentru mai multe informații vezi frazele de pericol, frazele de precauție, pictogramele și cuvântul de avertizare ale produsului.

**Măsuri de securitate la aplicarea produsului:** A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Nu inspirați vaporii/ aerosolii. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Măinile

și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. Nu inspirați ceața sau vaporii. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate. În caz de inhalare: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de contact cu pielea: spălați cu multă apă și săpun. Clătiți gura. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

**Metodele de acordare a primului ajutor medical în caz de intoxicare:** Persoanele ce asigură acordarea primului ajutor trebuie să aibă grijă de propria securitate. În cazul pericolului de pierdere a conștiinței, pacientul trebuie așezat și transportat în poziție laterală stabilă. Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată. Dacă apar stări de rău consultați un medic. Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

- după inhalare: Repaus, aer proaspăt, asistență medicală. A se inhala imediat o doză de aerosol corticosteroid.
- după contactul cu pielea: Spălați imediat foarte bine cu multă apă, aplicați pansament steril, consultați un dermatolog.
- după contactul cu ochii: Spălați imediat ochii afectați cel puțin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultați un oftalmolog.
- după ingerare: Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

Indicații pentru medic: tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

**Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

**Măsuri de protecția mediului:** Nu deversați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Se recomandă o zonă tampon netratată de 5 metri până la apele de suprafață sau utilizarea duzelor cu 50 % procent de reducere a drifturilor.

**Particularități explozibile și/sau inflamabile:** Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, dioxid de carbon, spumă, pudră pentru extingător. A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

**Metodele de dezactivare și distrugere a ambalajului golit:** Pentru cantități mici: A se aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel). Pentru cantități mari: Scurgerile se vor îndigui/împrejmui. Pompați produsul. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala contaminate vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. Purtați îmbrăcămintea de protecție adecvată.

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale se elimină în acord cu reglementările în vigoare. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

**Condiții de depozitare, manipulare și transport a produsului:** Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se feri produsul de îngheț. A se depozita sub cheie. Vaporii pot forma cu aerul un amestec inflamabil. A se lua măsuri de prevenire împotriva încărcării electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extincatoare la îndemână. A se feri de temperaturi sub 0°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat pentru o perioadă mai mare de timp la o temperatură mai mică decât cea indicată. A se feri de temperaturi mai mari de 40°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai înalte decât cele indicate. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației.

**În atenția utilizatorilor:** Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare referitoare la produs vă rugăm să vă adresați distribuitorului, adresa și telefonul indicate pe ambalaj.

**Indicații generale de utilizare/responsabilitatea producătorului:** Aceste instrucțiuni se bazează pe experiența acumulată de utilizare a produsului și legislația în vigoare aplicabilă. Instrucțiunile respective nu exonerează utilizatorul de obligația de a face o evaluare independentă a eventualelor riscuri care pot surveni în funcție de prezența anumitor factori ce condiționează utilizarea produsului conform destinației.

Întrucât producătorul nu poate influența condițiile de păstrare și utilizare a produsului și nu poate asigura conformitatea acestora, acesta nu va fi responsabil pentru consecințele păstrării și folosirii necorespunzătoare a produsului. Responsabilitatea pentru păstrarea și utilizarea necorespunzătoare a produsului, cu încălcarea prezentelor instrucțiuni și a cerințelor tehnologice aplicabile, stabilite conform legislației în vigoare, o poartă utilizatorul. Modul de acțiune al produsului și efectul utilizării acestuia în alte domenii de producție, precum și asupra unor culturi care nu au fost indicate în prezentele instrucțiuni nu este cunoscut. Producătorul nu va fi responsabil pentru cazurile de utilizare a produsului în domenii și moduri care nu au fost indicate în prezentele instrucțiuni. Responsabilitatea producătorului pentru eventualele consecințe ale utilizării produsului în domenii și moduri, altele decât cele indicate în aceste instrucțiuni, este exclusă.

Eficacitatea produsului este influențată de diverși factori, determinați de specificul local și regional, precum: condițiile pedoclimaterice, specificul soiurilor, rotația culturilor, termenii de tratare, doza de aplicare, interacțiunea cu alte produse și îngrășăminte (ce nu au fost indicate în instrucțiunile de mai sus), existența organismelor rezistente la substanța activă (agenți patogeni, plante (buruieni), insecte și alte organisme), tehnica necorespunzătoare sau care nu a fost bine adaptată pentru utilizare etc. Prezența unor asemenea factori nefavorabili, care nu au fost luați în considerare de utilizator poate determina modificarea eficienței produsului sau prejudicierea plantelor de cultură. Producătorul, precum și partenerii comerciali ai acestuia, nu poartă răspundere pentru consecințele prezenței unor factori nefavorabili apăruiți în procesul de utilizare a produsului, potrivit celor menționate mai sus.

Utilizatorul poartă nemijlocit și exclusiv răspunderea pentru respectarea măsurilor de securitate la utilizarea, păstrarea și transportarea produselor de uz fitosanitar achiziționate, precum și pentru respectarea legislației în vigoare referitoare la utilizarea sigură a acestor produse.

