

REVYCARE®

Conține: 100 g/l mefentrifluconazol+ 100 g/l piraclostrobin
(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil) fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-2-ol+ metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]-fenil)N-

metoxicarbamat

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 639PC/24.11.2020



Fungicid

Formulare: concentrat emulsionabil

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

Pericol

Fraze de precauție

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

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

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.

e x L

Lot. nr: vezi sus.

Data fabricației: vezi sus.

Termen de valabilitate: trei ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înainte de utilizare.

EUH208 - Poate provoca o reacție alergică. Conține: Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-.

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

Alte componente determinatoare de pericole: Decanamide, N,N-dimethyl (Nr. CAS: 14433-76-2); Alkyl alkenoic acid polymers with alkyl acrylate, alkyl methacrylate, polyether methacrylate alkyl ethers and substituted heteromonocycle, compds. with substituted alkyl alkanol (Nr. CAS: 1515872-09-9).

UFI: YV74-K0XU-V00C-V6F2

SP1 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.

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

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

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

Distribuitor: BASF SRL România, Floreasca Park, Șoseaua Pipera, nr. 43, Corp A, Etaj 1, Sector 2, București, Cod Poștal: 014254 Departamentul Agro: Telefon: (004) 021 5299060, 5299061, 5299000, Fax: (004) 021 5299069, 5299099

În atenția dumneavoastră: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului de protecția plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau reprezentanței BASF.

® = Marcă înregistrată a firmei BASF

REVYCARE®

Conține: 100 g/l mefentrifluconazol + 100g/l piraclostrobin

(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil) fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-2-ol + metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]-fenil)N-metoxicarbamat

Fungicid

Proprietăți fizico-chimice:

Produsul Revycare se prezintă sub formă de lichid limpede 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 sistemică locală, ce inhibă germinarea sporilor și controlează creșterea micelului 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.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

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

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA
Grâu de toamnă, grâu de primăvară, grâu durum, grâu spelta	<i>Zymoseptoria tritici</i> (syn. <i>Septoria tritici</i>) - Septorioza <i>Puccinia triticina</i> – Rugina brună <i>Puccinia striiformis</i> – Rugina galbenă	0,5 -1,5 l/ha
	<i>Blumeria graminis f.sp. tritici</i> – Făinarea	0,75 – 1,5 l/ha
	<i>Fusarium spp.</i> – Fuzarioza	1,0 – 1,5 l/ha
Orz de toamnă, orz de primăvară	<i>Rhynchosporium secalis</i> – Arsura frunzelor <i>Pyrenophora teres</i> – Pătarea reticulară <i>Ramularia collo-cygni</i> - Ramularia	0,5 -1,5 l/ha
	<i>Blumeria graminis f.sp. hordei</i> - Făinarea	0,75 – 1,5 l/ha
Secară	<i>Rhynchosporium secalis</i> – Arsura frunzelor <i>Puccinia recondita</i> – Rugina brună	0,5 -1,5 l/ha
Triticale	<i>Septoria spp.</i> – Septorioza <i>Puccinia recondita</i> – Rugina brună	0,5 -1,5 l/ha
Ovăz	<i>Blumeria graminis</i> (syn. <i>Erysiphe graminis</i>) – Făinarea	0,5 -1,5 l/ha

Momentul aplicării: Produsul Revycare poate fi aplicat maximum 2 tratamente, la un interval de minimum 14 de zile între aplicări, pe perioada de vegetație BBCH 30 – 69 , respectiv de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului. Dacă primul

tratament este aplicat după BBCH 49, este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.

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

Pregătirea soluției: 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.

Tehnica de aplicare: 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.

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. Pentru o folosire corectă, consultați tabelele de compatibilități.

Timp de pauză: 35 de zile.

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.

Măsuri de igienă și protecția muncii:

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. 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. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate, și în zonele de acces ale animalelor. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Citiți cu atenție și urmați instrucțiunile. Nu inspirați ceața sau vaporii. După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. **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. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Clătiți gura.

Măsuri de prim ajutor: 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.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați 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.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, dioxid de carbon, spumă, pudră pentru extingtor. 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.

Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale: 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 vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Condiții de depozitare și transport: 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 depozita sub cheie. Vaporii pot forma cu aerul un amestec inflamabil. A se lua măsuri de prevedere împotriva încărcării electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extingtoare la îndemână. A se feri de temperaturi sub -5°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 caldură.

Termen de valabilitate: trei ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului de protecția plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau reprezentanței BASF – BASF SRL România, Floreasca Park, Șoseaua Pipera, nr. 43, Corp A, Etaj 1, sector 2, București, Cod Poștal: 014254, tel. 021 5299061, fax. 021 5299069.

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul de Sănătate Publică București (L-V: 8.00-15.00), Număr internațional de urgență: +49 180 2273 - 112.
UFI: YV74-K0XU-V00C-V6F2

