

PRIAXOR® EC

Conține: 75 g/l fluxapiroxad + 150 g/l piraclostrobin

3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă + metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil) N-metoxi carbamat

GRUP

7

11

FUNGICIDE

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 273PC/28.02.2017

Fungicid

Formulare: concentrat emulsionabil

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H362 Poate dăuna copiilor alăptați la sân.

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.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P308+P311 ÎN CAZ DE expunere sau posibilă expunere: Sunați 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.



Atenție

e L

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

Termen de valabilitate: trei ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

EUH208 Poate provoca o reacție alergică. Conține: propanoic acid, 2-hidroxi-2-etilhexil ester, (2S)

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

Alte componente determinatoare de pericole: Dodecanamide, N,Ndimethyl- (Nr. CAS 3007-53-2), acetofenonă (Nr. CAS 98-86-2).

UFI: UC94-60PM-200S-40C5

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său. 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 SE, Germania

Producător: BASF SE, Germania

Distribuitor: BASF SRL, România

Floreasca Park, Șoseaua Pipera, nr. 43, Clădirea A, Etaj 1, Sector 2, București, Cod Poștal: 014254, Departamentul Agro: Telefon: (004) 021 5299000.

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

PRIAXOR® EC

Conține: 75 g/l fluxapiroxad + 150 g/l piraclostrobin

3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă + metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil}fenil) N-metoxi carbamat

Fungicid

Proprietăți fizico-chimice: Priaxor EC se prezintă sub formă de concentrat emulsionabil, de culoare galbenă, cu miros puternic dulceag.

Mod de acțiune: Produsul Priaxor EC conține două substanțe active, piraclostrobin din clasa strobilurinelor și fluxapiroxad din grupul inhibitori ai succinat dehidrogenazei (SDHI). Substanța activă, piraclostrobin are acțiune protectivă, curativă și eradicativă, inhibă germinarea sporilor și controlează creșterea miceliului și sporularea. Piraclostrobin are acțiune translaminară și local sistemică. Substanța activă, fluxapiroxad, are excelente proprietăți preventive și curative, inhibă puternic germinarea sporilor, alungirea tubului germinativ, creșterea miceliului și sporularea (toate stadiile majore de dezvoltare a bolilor). Combinația celor două substanțe active oferă control asupra unui spectru larg de boli foliare și aduce un beneficiu împotriva managementul rezistenței.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Priaxor EC se utilizează la culturile și în dozele conforme tabelului de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA
Grâu de toamnă, grâu de primăvară, grâu durum, grâu spelta	<i>Erysiphe graminis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> <i>Puccinia recondita</i>	0,75 – 1,0 l/ha Se aplică de la mijlocul înfrățitului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-61/69).
	<i>Fusarium spp.</i>	1,0 l/ha Se aplică de la mijlocul înfrățitului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-69).
Triticale	<i>Erysiphe graminis</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Puccinia recondita</i>	0,75 – 1,0 l/ha Se aplică de la mijlocul înfrățitului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-61/69).
Orz de toamnă, Orz de primăvară	<i>Erysiphe graminis</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Pyrenophora teres</i> <i>Puccinia hordei</i>	0,75 – 1,0 l/ha Se aplică de la mijlocul înfrățitului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-61/69).
Secară	<i>Puccinia recondita</i> <i>Rhynchosporium secalis</i>	0,75 – 1,0 l/ha Se aplică de la mijlocul înfrățitului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 25-61/69).

Momentul aplicării: Produsul se utilizează la culturile de cereale păioase, respectiv la grâu de toamnă, grâu de primăvară, grâu durum, grâu spelta, triticale, orz de toamnă, orz de primăvară, secară, maxim 2 tratamente, la un interval de 21 de zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 25-61/69, respectiv de la mijlocul înfrățitului și până la sfârșitul înfloritului.

Notă: A nu se depăși numărul maxim de tratamente recomandat de FRAC cu fungicide SDHI.

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: Priaxor EC este în general miscibil cu insecticide și fungicide, precum și cu îngrășăminte foliare, dar amestecul trebuie verificat în prealabil. 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. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. Evitați contactul în timpul sarcinii și în timpul alăptării. 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. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate. 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.
- după contactul cu pielea: Spălați foarte bine cu săpun și apă.
- după contactul cu ochii: Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute sub curent de apă.
- după ingerare: Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

Indicații pentru medic: **Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Măsuri de protecția mediului: Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. 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.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori, 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, spumă, pudră pentru extingtor, dioxid de carbon. 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. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. 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 extintoare la îndemână. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se feri de temperaturi mai mici de -10°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat pentru o perioadă mai mare de timp la 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.

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, București, Floreasca Park, Șos Pipera, nr. 43, Clădirea A, Etaj 1, Sector 2, București, Cod Poștal: 014254, Telefon: 021 5299000.

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: UC94-60PM-200S-40C5

