

DAXUR®

Conține: 100 g/L mefentrifluconazol+ 150 g/L kresoxim-metil (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil) fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-2-ol+ metil (E)-2-metoximino-2-[2-(o-toliloximetil)-fenil]acetat

| | | | |
|-------------|----------|-----------|------------------|
| GRUP | 3 | 11 | FUNGICIDE |
|-------------|----------|-----------|------------------|

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 837PC/25.04.2023

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată



Atenție

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P264 După utilizarea produsului, spălați bine părțile corpului care au fost contaminate.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

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

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

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau posibilă expunere: consultați medicul.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P405 A se depozita sub cheie.

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

e x 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: izotiazolinone.

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

Alte elemente determinatoare de pericole: 1,2 benzisotiazol-3(2H)-onă. (Nr. CAS: 2634-33-5)

UFI: HCJ0-C50W-7009-YQHS

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 15m 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 5299000

® = Marcă înregistrată a firmei BASF

DAXUR®

Conține: 100 g/L mefentrifluconazol+ 150 g/L kresoxim-metil
(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil) fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-2-ol+ metil (E)-2-metoximino-2-[2-(o-toliloximetil)-fenil]acetat

Fungicid

Proprietăți fizico-chimice:

Produsul Daxur se prezintă sub formă de suspensie concentrată, lichid de culoare alb cu miros slab aromatic.

Mod de acțiune:

Produsul Daxur conține două substanțe active, respectiv noul triazol, mefentrifluconazol, ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului și kresoxim-metil din familia 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 triazolii existenți. Substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical. Substanța activă, mefentrifluconazol, are o acțiune sistemică oferind protecție de lungă durată datorită rezervoarelor de substanță activă ce se formează în epiderma frunzelor după translocare. Ca rezultat al acțiunii sistemice, mefentrifluconazol asigură și un efect curativ de excepție și controlează chiar și bolile care sunt deja instalate în plante. Substanța activă, kresoxim-metil, are acțiune sistemică cu efect preventiv, curativ și eradicativ împotriva unui spectru larg de boli. Substanța activă este absorbită de suprafața foliară și transportată prin xilem în tot corpul plantei. Kresoxim-metil inhibă respirația mitocondrială a fungilor, germinația sporilor, creșterea miceliului și producerea sporilor.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Daxur 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>Blumeria graminis</i> – Făinarea <i>Zymoseptoria tritici</i> – Septorioza <i>Puccinia triticina</i> – Rugina brună <i>Oculimacula spp.</i> – Pătarea în ochi a bazei tulpinii | 0,6 - 1,0 L/ha |
| | <i>Fusarium spp.</i> – Fuzarioză | 1,0 L/ha |
| Orz de toamnă, orz de primăvară | <i>Pyrenophora teres</i> – Pătarea reticulară <i>Puccinia hordei</i> – Rugina orzului | 0,6 - 1,0 L/ha |
| Secară* | <i>Blumeria graminis</i> - Făinarea <i>Puccinia recondita</i> – Rugina brună | 0,6 - 1,0 L/ha |
| Triticale* | <i>Blumeria graminis</i> – Făinarea <i>Septoria spp.</i> – Septorioza <i>Puccinia recondita</i> – Rugina brună | 0,6 - 1,0 L/ha |

*Utilizări minore în România conform Ordinului MADR nr. 200/2020

“Omologarea acestor utilizări s-a realizat fără prezentarea studiilor de eficacitate ale produsului. Pentru aceste utilizări, deținătorul omologării nu poartă răspunderea pentru eventuale eșecuri pentru eficacitatea sau fitotoxicitatea rezultate din utilizarea produsului.”

Momentul aplicării:

Grâu de toamnă, grâu de primăvară, grâu durum, grâu spelta: se aplică maxim 2 tratamente, la un interval de 14 de zile între tratamente, de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

Pentru specia *Oculimacula spp.*, produsul se aplică de la începutul alungirii tulpinii până la apariția celui de-al doilea nod (BBCH 30-32).

Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (BBCH 49), este necesar un interval de 21 de zile între tratamente.

Pentru a combate *Fusarium spp.* se aplică 1 tratament de la începutul înfloritului până la sfârșitul înfloritului (BBCH 61-69).

Orz de toamnă, orz de primăvară: se aplică maxim 2 tratamente, la un interval de 14 de zile între tratamente de la începutul alungirii tulpinii până la apariția inflorescenței (BBCH 30-49).

Secară și triticale: se aplică maxim 2 tratamente, la un interval de 14 de zile între tratamente de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

Dacă primul tratament este aplicat după apariția inflorescenței (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. A se evita depozitarea soluției preparate peste noapte. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit și este de 100-300 L/ha.

Compatibilitate: Daxur 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: grâu, orz, secară și triticale - 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. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. 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 eticheta înainte de utilizare. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru

contaminată în afara locului de muncă. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Măsuri de prim ajutor: Îndepărtați 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: Timp de 15 minute, spălați temeinic ochii afectați cu apă de la robinet, cu pleoapele ridicate, apoi 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. Pentru protecția apelor a se păstra o zonă tampon vegetală de 10 m.

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 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.

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 contaminate vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. Purtați îmbrăcămintă 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. 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 extincătoare la îndemână. 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: trei ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: 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 vă puteți adresa Centrului de Protecție a Plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau către BASF SRL, România, Floreasca Park, Șoseaua Pipera, nr. 43, Corp A, Etaj 1, sector 2, București, Cod Poștal: 014254, tel. 021 5299000.

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Număr național pentru cazuri de urgență: +4 021 599 2300, int. 291, apelabil permanent, Centrul de Informare Toxicologică din cadrul Spitalului Clinic de Urgență București. Număr internațional de urgență: +49 180 2273-112.

UFI: HCJ0-C50W-7009-YQHS

