

PICTOR® ACTIVE

Conține: 150 g/L boscalid + 250 g/L piraclostrobin

2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamidă + 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. 640PC/24.11.2020

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

Fraze de precauție

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul.

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

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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 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: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă.

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

Alte componente determinatoare de pericole: 2-metilzotiazol-3(2H)-onă (Număr CAS: 2682-20-4).

UFI: VVR3-105D-800R-4FFS

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul. 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 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 Romania

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

PICTOR® ACTIVE

Conține: 150 g/L boscalid + 250 g/L piraclostrobin

2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamidă + Metil N-(2-[[1-(4- clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil) N-metoxi carbamat

Fungicid

Proprietăți fizico-chimice: Pictor Active se prezintă sub formă de suspensie concentrată de culoare alb murdar, cu miros dulceag.

Mod de acțiune:

Pictor Active este un fungicid sistemic care conține două substanțe active, boscalid din grupa piridine-carboximide și piraclostrobin din clasa strobilurinelor. Modul de acțiune al substanței active boscalid este inhibarea enzimei succinat dehidrogenază, întrerupe creșterea ciupercii prin oprirea producerii de energie și prin eliminarea disponibilității blocurilor chimice pentru sinteza altor componente celulare. Substanța activă piraclostrobin inhibă respirația mitocondrială și întrerupe transportul de electroni, are activitate sistemică și translaminară, previne germinarea sporilor și stopează creșterea și dezvoltarea miceliului ciupercii.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

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

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA
Rapiță de toamnă, Rapiță de primăvară	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Plenodomus lingam</i> <i>Hyaloperonospora parasitica</i> <i>Botryotinia fuckeliana</i>	0,6 – 1,0 L/ha
Floarea soarelui	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria helianthi</i> <i>Diaporthe helianthi</i> <i>Plenodomus lindquistii</i>	0,5 – 1,0 L/ha
Soia	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Diaporthe sojae</i> <i>Peronospora manshurica</i> <i>Septoria glycines</i>	0,6 – 1,0 L/ha sau tratament secvențial: 2 x 0,5 L/ha
Muștar pentru semințe, ridichi pentru ulei, in pentru semințe, mac pentru semințe, camelină, susan, cânepă pentru semințe, rapiță navetă, șofrănel	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Plenodomus spp.</i>	0,6 – 1,0 L/ha
Mazăre boabe	<i>Ascochyta spp.</i> <i>Erysiphe pisi</i> <i>Uromyces pisi</i>	0,6 – 1,0 L/ha sau tratament secvențial: 2 x 0,5 L/ha
Lupin*, Năut*, Linte*	<i>Ascochyta spp.</i>	0,6 – 1,0 L/ha sau tratament secvențial: 2 x 0,5 L/ha

*Culturi minore conform Ordinului 200/2020 al MADR

“Eficacitatea este puțin probabil să fi fost demonstrată pentru culturile minore și dacă produsele de protecție a plantelor se utilizează pe aceste culturi, utilizatorii sunt responsabili pentru daunele/riscurile pentru cultură, atât în ce privește eficacitatea, protecția consumatorului, cât și pentru siguranța culturilor. Înainte de a fi utilizate produsele de protecție a plantelor pe culturile minore aprobate, utilizatorii trebuie să verifice cu atenție eticheta produsului și să trateze mai întâi o zonă mică.

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:

La cultura de **rapiță de toamnă și rapiță de primăvară**, fungicidul Pictor Active se aplică la avertizare maxim 1 tratament pe perioada de vegetație BBCH 51 – 75, respectiv de la faza de buton verde până când 50% din silicve au ajuns la mărimea normală.

La cultura de **floarea-soarelui**, produsul poate fi aplicat maxim 2 tratamente pe sezon, la un interval de minim 21 de zile între tratamente pe perioada de vegetație BBCH 40 – 75, respectiv înainte ca inflorescența să fie vizibilă până când semințele din treimea mijlocie a inflorescenței sunt gri și au mărimea normală.

Pentru cultura de **soia** produsul poate fi aplicat fie **ca o singură aplicare în doza de 0,6 – 1,0 L/ha**, fie ca **tratament secvențial 2 x 0,5 L/ha la un interval de 14-21 zile între tratamente** pe perioada de vegetație BBCH 51 – 75, respectiv de la primii butoni florali vizibili până când 50% dintre păstăi au ajuns la mărimea normală.

La culturile de **rapiță navetă, muștar pentru semințe, in pentru semințe, mac pentru semințe, camelină, susan, cânepă pentru semințe, ridichi pentru ulei, șofrănel**, poate fi aplicat maxim 1 tratament, pe perioada de vegetație cuprinsă între BBCH 51 – 75.

Pentru **mazăre boabe, lupin, năut și linte** produsul poate fi utilizat fie **ca o singură aplicare în doza de 0,6 – 1,0 L/ha**, fie ca **tratament secvențial 2 x 0,5 L/ha la un interval de 14-21 zile între tratamente** pe perioada de vegetație BBCH 51 – 75, respectiv de la primii butoni florali vizibili până când 50 % dintre păstăi au ajuns la mărimea normală. Se aplică maxim 1 L/ha pe sezon.

Pentru rezultate optime se recomandă aplicarea preventivă. Produsul se aplică la avertizare.

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

Pregătirea soluției: Se umple rezervorul mașinii de stropit 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, se recomandă utilizarea volumului de soluție de 100-400 L/ha.

Compatibilitate: Pictor Active este în general miscibil cu insecticide și fungicide, precum și cu îngrășăminte foliare. Este însă recomandată utilizarea integrală a acestor eventuale amestecuri, imediat după pregătire. Pentru o folosire corectă, consultați tabelele de compatibilități.

Timp de pauză: Este definit de perioada de aplicare, respectiv de la ultimul stadiu BBCH al culturii, a se vedea momentul aplicării.

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 igiena și protecția muncii:

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. A se utiliza numai în aer liber sau spații bine ventilate. Nu inspirați vaporii/aerosolii. Utilizați îmbrăcămintea de protecție individuală. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere, semințe sau ambalajele acestora. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. 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. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. Clătiți gura. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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: 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 se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor 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, dioxid de carbon, spumă, pudră pentru extincător. 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 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 depozita sub cheie. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. 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: 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: VVR3-105D-800R-4FFS

