

RANCONA® 15 ME

TRATAMENT
SĂMÂNȚĂ

Conține: 15 g/litru ipconazol
Formulare: Microemulsie

Cuvânt de avertizare: ATENȚIE

Fraze de pericol:

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

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane și a mediului înconjurător:

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru om și mediul înconjurător, se vor respecta instrucțiunile de utilizare.

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață!

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



© Rancona 15 ME este o marcă înregistrată a Arysta LifeScience Inc., SUA

Producător:

Arysta LifeScience Inc., SUA

Deținătorul omologării:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.

Distribuitor:

UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMANIA SRL,
Strada Izvor 92-96,
etaj 4, birou A, sector 5,
Tel.: 021 529 55 44,
Fax: 021 529 55 45

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2791 din 14 aug. 2008

Lot nr.:

Vezi datele imprimate pe ambalaj

Data fabricației:

Vezi datele imprimate pe ambalaj

Termen de valabilitate:

3 ani de la data fabricației

CITIȚI ÎN TOTDEAUNA ETICHETA ÎNAINTE DE UTILIZARE!

Proprietăți fizico-chimice: Rancona 15 ME este o microemulsie în apă, lichid de culoare roșie intensă, omogen, mobil, cu un miros caracteristic, având un conținut de 15 grame/ litru ipconazol ca substanță activă. Produsul se pretează la amestecul cu apă.

Mod de acțiune: Produsul Rancona 15 ME este un fungicid sistemic pentru tratarea semințelor de cereale păioase. Semințele tratate cu Rancona 15 ME sunt uniform acoferite și colorate în roșu pentru facilitarea unei evaluări vizuale a calității tratamentului. Rancona 15 ME are o acțiune sistemică asupra unei game largi de boli, transmise prin sămânță, prin sămânța și sol, sau numai prin sol.

Spectrul de activitate: Rancona 15 ME este un fungicid sistemic cu proprietăți eradicante și protective. Produsul are o eficacitate dovedită în combaterea unui spectru larg de boli transmise prin sămânță și/ sau sol.

Mod de folosire: Produsul Rancona 15 ME se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul prezentat mai jos.

Cultura	Boala controlată	Doza omologată
GRĂU	Mălura (<i>Tilletia spp.</i>), Fuzarioza (<i>Fusarium spp.</i>)	1,0 l/ tonă
ORZ	Tăciunile zburător (<i>Ustilago nuda</i>), Sfășierea frunzelor (<i>Pyrenophora graminea</i>)	1,33 l/ tonă

Timpe de pauză: Semințele nu se folosesc în furajarea animalelor în cazul în care nu au fost înmăntate, dar plantele răsărite pot fi utilizate ca și furaj la câteva zile de la răsărire. Timpe de pauză recomandat 21 de zile.

rotația culturilor: Rotația culturilor nu este afectată.

Momentul aplicării: Produsul Rancona 15 ME se aplică preventiv prin tratarea semințelor.

Compatibilitate: Produsul Rancona 15 ME este compatibil cu majoritatea produselor fungicide și insecticide. Pentru o mai mare siguranță se va consulta un reprezentant al companiei Arysta LifeScience.

Tehnica de aplicare: Rancona 15 ME se va aplica cu echipament specializat care va avea dozatoare de produs și dispozitive de amestec. Pentru repartizarea uniformă a produsului pe suprafața semințelor se recomandă diluarea în raport de 1:4 dar nu mai mult de 1:8. Înainte de folosire se recomandă omogenizarea produsului. Amestecul se recomandă a fi utilizat în decurs de 24 de ore de la momentul pregătirii.

Restricții: Nu tratați semințe cu umiditate mai mare de 15%. Nu aplicați produsul pe semințe crăpate sau încolțite. Semințele tratate nu se păstrează de la un sezon la altul. Semințele se tratează cât mai aproape de data semănăturii. Curgerea semințelor în semănătoare poate fi afectată de tratamentul cu Rancona, întotdeauna recalibrați semănătoarea cu sămânța tratată înainte de semănat.

Prevenirea apariției rezistenței: Până la momentul tipării etichetei nu se cunosc cazuri de rezistență la produsul Rancona. Apariția rezistenței la produs nu poate fi exclusă sau prevăzută. Rancona conține ipconazol care aparține grupei de fungicide SBI: Clasa I.

Controlul bolilor va fi redus în cazul apariției de patogeni rezistenți la ipconazol. Utilizarea produsului Rancona trebuie făcută conform instrucțiilor de prevenire a apariției rezistenței respective se recomandă utilizarea în vegetație a unor fungicide ce conțin substanțe active cu alt mod de acțiune.

Curățarea echipamentului: După și înainte de tratament, se va spăla instalația de tratare cu atenție.

Măsuri de igienă și protecția muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție: ochelari de protecție a ochilor și a feței când manipulați produsul, mănuși de protecție iar în cazul unei ventilații necorespunzătoare a zonei de lucru un echipament adecvat pentru respirat. Nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. Locul de muncă se va ventila pentru a menține concentrația de produs în aer la un nivel cât mai scăzut. Păstrați hainele de lucru separat și nu le luați acasă. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a se freca. În caz că se de protecție intoxicarea se va opri imediat lucrul, se vor urma măsurile de prim ajutor și se va apela la medic. A nu se lăsa produsul la îndemână copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Măsuri de prim ajutor:

Dacă se inhalează: Se va scoate persoana la aer curat. Se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea: Se vor scoate hainele și încălțămintea contaminate. Se va spăla cu apă caldă și săpun. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 15 minute. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Dacă este ingerat: NU se va induce stare de vomă. Se va clăti gura cu apă. Se va chema un medic.

NOTĂ PENTRU MEDIC: tratați simptomatic prin măsuri de ajutor în funcție de starea pacientului.

Antidot: Nu se cunoaște antidot specific.

Măsuri de protecție mediului: Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cele recomandate. Nu descărcați pe sol/in subsol. Nu golici în canale de curgere/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 cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de tratat. Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare selectate, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt înscrise în lista SCAPA. Sunați la tel. 0800.800.211 sau consultați, site-ul www.aiprom.ro, pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: În caz de incendiu se va folosi ca agent de stingere: spuma pentru alcool sau spumă universală, CO₂, agenți de stingere pulberi extinctoare, se va folosi cât mai puțină apă posibil. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freactice și solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Se va folosi echipament de protecție și mască pentru protecția împotriva fumului cu respirație autonomă. Produsele de combustie pot conține gaze iritante și oxizi de carbon.

Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale: În caz de scurgere accidentală se va urmări limitarea pe cât posibil scurgerea produsului cu pământ sau nisip. Se va ventila zona. Se vor folosi materiale absorbante iar după solidificare se adună materialul contaminat cu lopata. Produsul împrăștiat și solidificat se va colecta în containere specifice. Se va purta echipament de protecție. Dacă produsul ajunge în ape de suprafață sau în canalizare anunțați de urgență autoritățile, apelați la specialiști pentru îndepărtarea sau distrugerea produsului sau a materialelor contaminate.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, fără acțiune directă a razelor solare și a căldurii, separat de alimente sau furaje. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură. Se va asigura ventilarea corespunzătoare. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI etc. Temperatura de depozitare între 0°C și 25°C. Produsul păstrat în condițiile menționate își păstrează valabilitatea timp de 36 de luni de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Telefon de urgență: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00); Biroul pentru Reglementul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3; 050463 București.

Număr de telefon internațional care poate apela în caz de urgență: +44 (0) 1235 239 670.

Distribuitor: Arysta LifeScience Romania SRL

Strada Izvor 92-96, etaj 4, birou A, sector 5,
Tel.: 021 529 55 44, Fax: 021 529 55 45

5 L

