

Măsuri de protecția mediului

Semințele tratate trebuie semănate astfel încât să fie acoperite bine de sol. Semințele rămase nu vor fi folosite ca hrană pentru păsări sau animale, sau pentru măcinare sub formă de făină. Nu se vor contamina apa de irigații sau de uz menajer și nici eleșteele, șanțurile, sistemele de drenare etc., cu resturile de produs. A se preveni prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Nu se vor contamina alimentele sau furajele.

PAGE 6
MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

Eliminarea ambalajelor goale

După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit (pentru produse lichide). Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, 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 inscripționate cu sigla SCAPA. Sunați la tel. 021.231.95.61, sau consultați www.aiprom.ro, Agenția Județeană de Protecție a Mediu sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Măsuri în caz de pierderi sau scurgeri accidentale

Colectați materialul scurs prin acoperire cu nisip. Materialul colectat se va depozita în locuri special amenajate în vederea distrugerii.

Condiții de depozitare și transport

Produsul se va depozita la adăpost de soare și umezeală,

6

într-o încăpere bine aerisită și încălzită, separat de alimente și furaje, în ambalaje originale. Transportul se efectuează ferit de intemperii. Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI etc. Nu se vor stivui ambalajele pe o înălțime mai mare de 2 m, pentru a evita turtirea și deteriorarea lor.

Temperatura de depozitare între 5°C și 35°C.

Termen de valabilitate

Produsul este valabil 4 ani de la data fabricației, depozitat în condițiile mai sus menționate.

Lot nr. și data fabricației: se vor imprima separat.

Important

Apron XL 350 ES conține mefenoxam. Experiența a arătat că se pot dezvolta specii de ciuperci rezistente la mefenoxam conducând astfel la o scădere a eficacității produsului și prin urmare, la o pierdere de recoltă.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale pro-

7

ductivelor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente.

Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

© marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2008 Syngenta Crop Protection AG

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

Pentru informații suplimentare vă puteți adresa la Unitățile Fitosanitare sau la Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

PAGE 8
MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 92.5mm

8

APRON[®] XL 350 ES

Lxxxxxxx xxxxlxx



Deținătorul omologării: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, București, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr. 73-81, etaj 14, tel. 021-528.12.00, tel. urgență: 021-529.25.77

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 1848/29.09.1998.

Substanță activă: 350 g/l (30% w/w) mefenoxam

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: mefenoxam

Fungicid

Formulare: Emulsie pentru tratarea semințelor



Xn (Nociv)

R22 - NOCIV PRIN ÎNGHIȚIRE
R52/53 - NOCIV PENTRU ORGANISMELE ACVATICE, POATE PROVOCA EFECTE ADVERSE PE TERMEN LUNG ASUPRA MEDIULUI ACVATIC
MĂSURI DE SIGURANȚĂ:
S2 - A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPILOR
S13 - A SE PĂSTRA DEPARTE DE ALIMENTE, BĂUTURI ȘI HRANĂ PENTRU ANIMALE
S20/21 - ESTE INTERZIS CONSUMUL DE ALIMENTE ȘI DE BĂUTURI, PRECUM ȘI FUMATUL ÎN TIMPUL UTILIZĂRII
S35 - A SE ELIMINA REZIDUURILE PRODUSULUI ȘI AMBALAJUL (RECIPIENTUL) DUPĂ CE S-AU LUAT TOATE MĂSURILE DE PRECAUȚIE
S57 - A SE UTILIZA UN AMBALAJ (RECIPIENT) CORESPUNZĂTOR PENTRU EVITAREA CONTAMINĂRII MEDIULUI
SP1 - A NU SE CONTAMINA APA CU PRODUSUL SAU CU AMBALAJUL SĂU; A SE EVITA CONTAMINAREA PRIN SISTEMELE DE EVACUARE A APELOR DIN FERME SAU DRUMURI

5 litri e

syngenta

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice

Apron XL 350 ES se prezintă sub formă de emulsie fină, omogenă, mobilă, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem. Este de culoare roșu fosforescent și conține 350 g/l mefenoxam.

PAGE 2

Mod de acțiune

Apron XL 350 ES este un fungicid sistemic de tratare a semințelor pentru prevenirea bolilor cunoscute sub numele de mană, provocate de *Plasmopara helianthi*, *Peronospora* spp. și *Phytophthora parasitica*, precum și a căderii plăntuțelor cauzate de *Pythium* spp. Substanța activă mefenoxam pătrunde prin învelișul seminței și este translocată sistemic în toate părțile plantei odată cu germinația.

Instrucțiuni de utilizare

În România Apron XL 350 ES este omologat la următoarele culturi:

Cultura	Denumirea bolii	Doza
Floarea soarelui	<i>Plasmopara helianthi</i> (mană)	3,0 lt sămânță
Sfecla de zahăr	<i>Pythium debarianum</i> (căderea răsadurilor), <i>Peronospora farinosa</i> (mană)	4,0 lt sămânță
Tomate	<i>Pythium</i> spp (căderea răsadurilor) <i>Phytophthora parasitica</i> (mană)	1,0 lt sămânță
Mazăre de câmp	Prevenirea și combaterea patogenilor de sol	1,0 lt sămânță
Mazăre de grădină	<i>Pythium</i> spp (căderea răsadurilor) <i>Peronospora pisi</i> (mană)	1,0 lt sămânță

2

Toleranța culturii

Apron XL 350 ES este bine tolerat de semințele și plăntuțele culturilor pentru care este omologat.

Mod de folosire

Apron XL 350 ES se poate aplica cu orice utilaj de tratare a semințelor. Este esențial ca utilajul de tratare în flux continuu să fie calibrat pentru produsul Apron XL 350 ES.

Pregătirea amestecului și procedura de tratament

Apron XL 350 ES se aplică în amestec cu 500-1000 ml apă la 100 kg semințe (5-10 l apă la tona de semințe). Cantitatea de apă se ajustează în funcție de cultură, amestecul cu alte produse și echipamentul de tratat. Pentru prepararea soluției se va proceda în felul următor:

1. Se umple parțial rezervorul cu cantitatea necesară de apă,
2. Se toarnă cantitatea corespunzătoare de Apron XL 350 ES pe suprafața apei,
3. Se pornește agitatorul sau se agită manual.
4. Se completează rezervorul cu apă.
5. Se va agita continuu în timpul utilizării soluției.
6. Soluția astfel pregătită va fi utilizată în decursul aceleiași zile.

Soluția poate fi aplicată direct pe semințe cu utilaje pentru tratarea semințelor în flux continuu.

3

Compatibilitate

Apron XL 350 ES este compatibil cu preparate pe bază de polimeri pentru drajarea semințelor și alte formulări ale altor compuși cu reacție neutră pentru tratarea semințelor. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele de compatibilități și se va efectua un test.

PAGE 4

Notă

După folosire, echipamentul și hainele de protecție se vor clăti bine. Apron XL 350 ES poate reduce fluxul semințelor în semănătoare. Semănătoarea se va recalibra cu semințele tratate, înainte de folosire.

Măsuri de protecție

Se va evita contactul produsului concentrat cu pielea, ochii și hainele. Nu se vor inhala vapori în timpul tratamentului. Nu se vor consuma alimente sau lichide și nu se va fuma în timpul lucrului. Se vor purta haine de protecție (salopetă de lucru, jachetă, cizme și mască antipraf). În timpul manipulării produsului concentrat se vor purta mănuși din plastic și șorț de cauciuc, vizieră sau ochelari de protecție. După lucru se vor spăla hainele și întreg corpul.

Primul ajutor

Recomandare: Să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau la medic, sau când mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale

4

corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apelați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii: aceștia se vor clăti cu multă apă curată timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați la medic.

În caz de inhalare: se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirația artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

În caz de înghițire: se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. Nu se va provoca vomă.

Sfat medical: nu există disponibil un antidot specific; se va efectua un tratament simptomatic.

În caz de urgență contactați: Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia: Tel.: +44 1484 538 444; Fax: +44 1484 433 197.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor

Agent de stingere: pentru incendii mici: spray de apă, pudră, spumă, dioxid de carbon; pentru incendii mari: spray de apă (nu se va folosi jet direct de apă), spumă. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freactice și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Produsele de combustie sunt toxice și/sau iritante. Se va folosi echipament de protecție specific și aparat de respirat.

5