

Bayer CropScience

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 1 of 12
Data reviziei: 15.11.2010
Data imprimării: 16.11.2010
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERI

Informații privind produsul

Denumire comercială: **TILMOR 240 EC**
Cod produs (UVP): 79047584
Utilizare: **Fungicid**

Producător:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Straße 50,
40789 Monheim am Rhein,
GERMANIA

Telefax: + 49(0)2173-38-7394
E-mail: MSDS@bayercropscience.com
Telefon de urgență: + 49(0)2133-51-4233 (Sicherheitszentrale Dormagen, Bayer AG)

Distribuitor:

S.C BAYER SRL

Sos. Pipera nr. 42,
Et. 1, 16&17, sector 2, 020112 Bucuresti, Romania
Tel: +40 (021) 529 59 29, 021 529 59 27; Fax: +40 21 529 59 92;
E-mail:marcel.oltean@bayer.com
Telefon de urgență: 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00);
Institutul Național de Sănătate Publică București; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificare produs:

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

R20 Nociv prin inhalare.
R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.
R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.
R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Produsul este clasificat periculos conform **HG 1408/2008** și **HG 937/2010**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 2 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

Caracterizare chimică

Concentrat emulsionabil (EC)
Protiocanazol 80 g/l, Tebuconazol 160 g/l

Componenți periculoși

Nr. Crt.	Denumire chimică	Nr. CAS/ Nr. EC	Simbol	Fraze R	Conc. [%]
1.	Protiocanazol	178928-70-6	N	R51/53	8,15
2.	Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Xn,N	R22, R51/53,R63	16,30
3.	N,N-Dimetildecan amida	14433-76-2 238-405-1	Xn	R22, R38, R41	> 25,00

Lista frazelor de risc/Pericole de expunere menționate în această secțiune, se regăsesc în secțiunea 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Informații generale:

Scoateți persoana din zona de pericol. Așezați și transportați victima într-o poziție stabilă (culcată pe o parte). Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în siguranță.

Inhalare:

Scoateți persoana la aer curat. Mențineți temperatura corpului și păstrați calmul pacientului. Sunați imediat medicul sau la un centru pentru dezintoxicare.

Contactul cu pielea:

Spălați întotdeauna cu multă apă și săpun. Dacă este disponibil spălați cu polietilenglicol 400, apoi clătiți cu apă. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

Contactul cu ochii:

Clătiți imediat cu multă apă pe sub pleoape, ținând ochii deschiși, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă acestea există, în primele 5 minute apoi continuați să clătiți ochii. Solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog), dacă iritația se amplifică și persistă.

Înghițire:

NU INDUCEȚI voma. Sunați imediat medicul sau la un centru pentru dezintoxicare. Clătiți gura.

Notă pentru specialist

Tratament:

Tratați simptomatic.

În cazul înghițirii unei cantități semnificative de produs trebuie luate în considerație spălăturile gastrice, numai în primele 2 ore. Dacă este disponibil, administrați întotdeauna, cărbune medicinal și sulfat de sodiu.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 3 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Medii de stingere adecvate:

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pudre chimice uscate sau dioxid de carbon (CO₂).

Medii de stingere care nu pot fi utilizate din motive de siguranță:

Jet cu volum mare de apă.

Pericole care apar în caz de incendiu:

În caz de incendiu se poate degaja:

acid clorhidric (HCl),
oxizi de azot (NO_x),
acid cianhidric,
monoxid de carbon (CO),
oxizi de sulf .

Echipament special de protecție pentru pompieri:

În caz de incendiu și/sau explozie nu respirați fumul.

În cazul unui incendiu purtați costum complet de protecție și aparat de respirație autonom.

Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

Alte informații

Opriiți împrăștierea mediilor de stingere a incendiului.

Nu permiteți deversarea apei rezultate în urma stingerii incendiului în canalizare, ape de suprafață sau subterane.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Precauții personale:

Evitați contactul cu scurgerile de produs sau cu suprafețele contaminate.

Utilizați echipament personal de protecție.

Precauții privind mediul:

Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare sau ape de adâncime.

Metode de curățare:

Colectați scurgerile de produs cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal, rumeguș). Depozitați produsul într-un container special, închis, în vederea eliminării.

Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulile de protecție a mediului.

Alte informații:

Pentru informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7.

Pentru informații privind echipamentul personal de protecție, vezi secțiunea 8.

Pentru informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 4 of 12
Data reviziei: 15.11.2010
Data imprimării: 16.11.2010
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare

Informații pentru o manipulare în siguranță:

Utilizați produsul numai în zone prevăzute cu o ventilație adecvată cu evacuare.

Depozitare

Informații privind depozitarea și containerele

Depozitați în locuri accesibile numai persoanelor autorizate.

Păstrați containerele închise etanș, în locuri uscate, reci și bine ventilate.

Depozitați în containere originale.

Informații privind depozitarea în comun cu alte produse:

Depozitați produsul departe de alimente, băuturi sau hrana pentru animale.

Stabilitate la depozitare:

Temperatura de depozitare: 0 – 40 °C.

Temperatura tolerată: min. - 10°C - max. 35 °C.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici – anexa 1:

Componenți fără limite naționale de expunere.

Limite ocupaționale de expunere propuse de producător:

Component	CAS	Parametrii de control	BAZA
Protioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m ³ (expunere pe termen lung)	OES BCS*
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m ³ (expunere pe termen lung)	OES BCS*

*OES BCS: Internal Bayer CropScience “Expunere Ocupațională Standard”.

Echipament personal de protecție:

În cazul unei manipulări și a unei utilizări normale, citiți instrucțiunile înscrise pe etichetă/sau ambalaj. În alte cazuri este recomandat să se respecte măsurile de protecție descrise în continuare.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 5 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Protecția respiratorie:

Purtați protecție respiratorie pentru vapori organici și mască cu filtru pentru gaz (factor de protecție 10), conform SR EN 140 de tip A sau echivalent.

Protecția respiratorie trebuie să fie asigurată pentru evitarea oricărui risc secundar care poate să apară în timpul unor activități de scurtă durată, chiar dacă s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă (cum ar fi izolarea și/sau ventilația locală cu extracția aerului). Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului în ceea ce privește modul de folosire și de întreținere a aparatelor de protecție respiratorie.

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare, conform SR EN 374, din cauciuc nitrilic sau echivalent, cu grosime minimă de 0,40 mm. Spălați mănușile contaminate. Eliminați mănușile care sunt contaminate în interior, sau sunt perforate sau, dacă contaminarea exterioară nu poate fi îndepărtată. Spălați întotdeauna mâinile înainte de a mânca, bea, fuma sau a utiliza toaleta.

Protecția ochilor:

Purtați ochelari de protecție conform SR EN 166 (categoria 5 sau echivalent).

Protecția pielii și a corpului:

Purtați echipament de protecție standard, de tip 3.

Dacă este posibil, purtați două rânduri de îmbrăcăminte; este indicat a se purta o salopetă din poliester/bumbac sub costumul de protecție chimică.

Este indicată spălarea frecventă a echipamentului de protecție la o curățătorie chimică specializată.

Dacă echipamentu de protecție este stropit, pătat sau contaminat, decontaminați cât mai repede posibil, îndepărtați cu grijă și eliminați conform informațiilor primite de la producător.

Măsuri de igienă:

Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele.

Păstrați separat hainele de lucru.

Spălați mâinile înaintea pauzelor și imediat după manipularea produsului.

Îndepărtați imediat hainele contaminate și spălați-le înainte de re-utilizare.

Articolele de îmbrăcăminte care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere.

Măsuri de protecție:

Dacă produsul este manipulat în proces deschis, și poate apare contactul: completați echipamentul de protecție împotriva chimicalelor.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect

Stare fizică:

clar spre ușor tulbure

Culoare:

asemănător bronzului

Miros:

caracteristic



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 6 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Date privind siguranța

pH:	5 – 7 la 1,0 % (20 °C)
Punct de inflamabilitate:	> 100 °C
Densitate:	aprox. 0,98 g/cm ³ la 20 °C
Solubilitate în apă:	dispersabil

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Reacții periculoase:	Nu se produc reacții periculoase dacă produsul este depozitat și manipulat conform instrucțiunilor. Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
-----------------------------	--

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitatea acută, oral:	LD ₅₀ (șobolan) > 2.500 mg/kg
Toxicitate acută, inhalare:	LC ₅₀ (șobolan) 4,969 mg/l Timp de expunere: 4 ore
Toxicitate acută, dermal:	LD ₅₀ (șobolan) > 2.000 mg/kg
Iritare piele:	Iritant pentru piele (iepure).
Iritare ochi:	Iritant pentru ochi (iepure).
Sensibilizare:	Sensibilizant (șoarece). Test OECD 429, local lymph node assay (LLNA)

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Efecte ecotoxice	
Toxicitate pentru pești:	LC ₅₀ (Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)) 1,83 mg/l Timp de expunere: 96 ore Valoarea menționată se referă la substanța activă protioconazol.
Toxicitate pentru pești:	LC ₅₀ (Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)) 4,4 mg/l Timp de expunere: 96 ore Valoarea menționată se referă la substanța activă tebuconazol.
Toxicitate nevertebrate acvatice:	LC ₅₀ (purici de apă (Daphnia magna)) 1,3 mg/l Timp de expunere: 48 ore Valoarea menționată se referă la substanța activă protioconazol.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 7 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

**Toxicitate nevertebrate
acvatice:**

LC₅₀ (purici de apă (Daphnia magna)) 2,79 mg/l
Timp de expunere: 48 ore
Valoarea menționată se referă la substanța activă tebuconazol.

Toxicitate plante acvatice :

EC₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata) 2,18 mg/l
Viteza de creștere, Timp de expunere: 96 ore
Valoarea menționată se referă la substanța activă protioconazol.

Toxicitate plante acvatice :

EC₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata) 3,8 mg/l
Viteza de creștere, Timp de expunere: 72 ore
Valoarea menționată se referă la substanța activă tebuconazol.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Deșeuri de produs:

Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform legislației și normelor în vigoare, dacă este necesar, după consultarea unui operator autorizat responsabil cu eliminarea deșeurilor.

Este indicat a se depozita deșeurile de produs în locuri special amenajate sau distrus în instalații de incinerare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;

OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate:

Ambalajele care nu sunt golite complet trebuie eliminate ca deșeu periculos.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

Cod deșeu de produs: 02 01 08 – deșeu agrochimic care conține substanțe chimice periculoase.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 8 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport ADR/RID/ADNR:

Nr. UN: **3082**
Etichete: 9
Grupa de ambalaj: III
Cod de pericol: 90
Descrierea mărfii : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.
(SOLUȚIE PROTIOCONAZOL, TEBUCONAZOL)
Cod de tunel: E

Această clasificare nu este valabilă în principiu pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interne. Pentru mai multe informații contactați producătorul.

Transport IMDG:

Nr. UN: **3082**
Etichete: 9
Grupa de ambalaj: III
Nr. EmS: F-A, S-F;
Poluant marin: Poluant marin
Descrierea mărfii : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.
(SOLUȚIE PROTIOCONAZOL, TEBUCONAZOL)

Transport IATA :

Nr. UN: **3082**
Etichete: 9
Grupa de ambalaj: III
Descrierea mărfii : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.
(SOLUȚIE PROTIOCONAZOL, TEBUCONAZOL)

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Clasificare:

Produsul este clasificat periculos conform **conform HG 1408/2008 și HG 937/2010**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.

Clasificare și etichetare conform Directivei EC 1999/45/EC și amendamentelor.

Este clasificat ca fiind periculos pentru consumatori/utilizatori.

Componenți periculoși care determină etichetarea:

Conține: protioconazol (Nr. Cas: 178928-70-6), tebuconazol (Nr. Cas:107534-96-3).

Simbolul de pericol din proprietățile fizice : -

TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 9 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Simbolul de pericol privind sănătatea :

Xn



Nociv

Simbolul de pericol pentru mediu:

N



Periculos pentru mediu

Fraze de risc:

R20 Nociv prin inhalare.

R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de siguranță:

S35 A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

S36/37 Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.

S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

Etichetare excepțională:

Pentru a se evita orice risc pentru om și mediu, se completează eticheta cu instrucțiunile de utilizare.

Alte informații:

Clasificare WHO: III (ușor periculos).

Reglementări naționale:

Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Regulament 552/2009 de modificare a anexei XVII din **Regulamentul (CE) nr.1907/2006 – REACH** privind „Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase.



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 10 of 12
Data reviziei: 15.11.2010
Data imprimării: 16.11.2010
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

HG 735/2006 privind limitarea emisiei de compuși organici volatili.

HG 371/2010 pentru modificarea și completarea Hotararii Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite activități și instalații.

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Restricții la introducerea pe piață și utilizare, Regulament 552/2009:

Produsul nu conține substanțe restricționate.

16. ALTE INFORMAȚII

Fraze de risc ale componentelor menționate în secțiunea 3:

R22 Nociv în caz de înghițire.

R38 Iritant pentru piele.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu testele pentru chimicale stabilite de Regulamentul (CE) nr.1907/2006.

Bayer CropScience

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 11 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Această Fișă cu Date de Securitate completează instrucțiunile de utilizare dar nu le înlocuiește. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării.

Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri, altele decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt completate cu legislația EEC.

Ea nu scutește utilizatorul de consultarea și aplicarea altor regulamente naționale adiționale în vigoare.

Capitolele revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe margine.

Această versiune înlocuiește toate edițiile precedente.

TILMOR 240 EC

Versiunea 4/EU
102000016049

Page 12 of 12

Data reviziei: 15.11.2010

Data imprimării: 16.11.2010

Versiunea română armonizată: 25.11.2010

TILMOR 240 EC

Conține: protoconazol (Nr. Cas:178928-70-6), tebuconazol (Nr. Cas:107534-96-3).

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

R20 Nociv prin inhalare.
R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.
R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.
R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

S35 A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.
S36/37 Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.
S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

Etichetă CE ... I (52x74 mm)

Termen de valabilitate: ani de la data fabricației

Distribuitor: S.C BAYER SRL

Sos. Pipera nr. 42, Et. 1, 16&17, sector 2, 020112 Bucuresti, Romania
Tel: +40 (021) 529 59 29, 021 529 59 27; Fax: +40 21 529 59 92;
E-mail:marcel.oltean@bayer.com
Telefon de urgență: 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00);
Institutul Național de Sănătate Publică București;
Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București

Producător: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50,
40789 Monheim am Rhein, GERMANIA