

# Bayer CropScience

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



### PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 1 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

#### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

##### Informații privind produsul

Denumirea comercială: **PROSARO 250 EC**

Cod produs (UVP): 05676428

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](mailto: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](mailto: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

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

R38 Iritant pentru piele.

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.

#### 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 2 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### Caracterizare chimică

Concentrat emulsionabil (EC)  
Protioconazol / Tebuconazol 125 : 125 g/l.

### Componenți periculoși

Nr. Crt.	Denumire chimică	Nr. CAS / Nr. EC	SIMBOL	Fraze R	Concentrație [%]
1.	Protioconazol	178928-70-6 -	N	R51/53	12,70
2.	Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Xn,N	R22, R51/53, R63	12,70
3.	N,N-Dimetildecan amida	14433-76-2 / 238-405-1	Xn	R22, R38, R41	> 10,00

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

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### Informații generale:

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

#### Inhalare:

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

#### Contactul cu pielea:

Spălați întotdeauna cu multă apă și săpun. Dacă dispuneți de polietilenglicol 400 spălați pielea cu acesta și 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 există, în primele 5 minute, apoi continuați clătirea ochilor. Solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog), dacă iritația se amplifică și persistă.

#### Înghițire:

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

#### Notă pentru specialist



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 3 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### 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.

## 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

### Medii de stingere adecvate:

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pudre chimice uscate sau dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

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

Jet cu volum mare de apă.

### Pericole specifice în timpul stingerii incendiului:

În caz de incendiu se poate degaja:

Acid clorhidric (HCl)

Acid cianhidric

Monoxid de carbon (CO)

Oxizi de sulf

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

### Echipament special de protecție pentru pompieri:

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

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

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

### Alte informații:

Stopați împrăștierea mediilor de stingere a incendiului.

Nu permiteți ca reziduurile rezultate la stingerea incendiului să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă.

## 6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

### Precauții personale:

Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate.

Purtați echipament personal de protecție.

### Precauții privind mediul:

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

### Metode de curățare:



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 4 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Colectați scurgerile de produs cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal, rumeguș).

Curățați pardoseala și obiectele contaminate cu multă apă, respectând normele de protecție a mediului. Păstrați într-un container adecvat, care se închide, în vederea eliminării.

### Informații suplimentare:

Pentru informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7.

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

Pentru informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

### Manipulare:

#### Informații privind manipularea în siguranță:

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

Nu sunt necesare precauții specifice când produsul este manipulat ambalat/containere nedeschise; respectați informațiile privind manipularea manuală.

Asigurați o ventilație adecvată.

### Depozitare:

#### Cerințe privind zona de depozitare și containerele:

Depozitați produsul în containere originale.

Păstrați produsul în containere închise ermetic, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

Depozitați produsul în zone accesibile numai persoanelor autorizate

#### Informații privind depozitarea în comun cu alte produse:

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

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

#### Materiale corespunzătoare:

Polietilenă de înaltă densitate (HDPE).

## 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:**



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 5 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

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

### Protecție respiratorie:

Dacă produsul este manipulat în proces deschis și poate apare contactul: purtați protecție respiratorie, mască cu filtru pentru vapori organici și mască cu filtru pentru gaze (factor de protecție 10), conform SR EN 140, de tip A sau echivalent.

### 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 (factor de protecție 5 sau echivalent).

### Protecția pielii și a corpului:

Purtați echipament de protecție standard, de tip 6 .  
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 curățatorie chimică specializată.  
Dacă echipamentul de protecție este stropit, pulverizat sau puternic contaminat cu produs, decontaminați cât mai repede posibil, îndepărtați și eliminați conform instrucțiunilor de la producător.

### Măsuri de igienă:

Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele.  
Păstrați separat hainele de lucru.  
Spălați mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.  
Îndepărtați imediat hainele contaminate și curățați-le înainte de re-utilizare.  
Articolele de îmbrăcăminte care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### Aparență



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 6 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Stare fizică: lichid, clar spre ușor turbure  
Culoare: similară bronzului  
Miros: aromatic

### Date privind siguranța

pH: 5,0 – 7,0 la 1% (23<sup>0</sup>C)  
Punct de inflamabilitate: > 148 <sup>0</sup>C  
Densitate: aprox. 0,98 g/cm<sup>3</sup> la 20<sup>0</sup>C  
Solubilitate în apă: emulsifiabil  
Vâscozitate, dinamică: 49,9 mPa.s la 20<sup>0</sup>C  
Tensiune superficială: aprox. 29,1 mN/m la 20<sup>0</sup>C

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**Reacții periculoase:** Nu se produc reacții periculoase în condițiile de manipulare și depozitare indicate în instrucțiuni.  
Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**Toxicitate acută, oral:** LD<sub>50</sub> (șobolan) > 2.500 mg/kg  
**Toxicitate acută, inhalare:** LC<sub>50</sub> (șobolan) > 5,153 mg/l  
Timp de expunere: 4 ore.  
**Toxicitatea acută, dermal:** LD<sub>50</sub> (șobolan) > 4.000 mg/kg  
**Iritarea pielii:** Iritant pentru piele (iepure).  
**Iritarea ochilor:** Nu este iritant pentru ochi (iepure).  
**Sensibilizare:** Nu este sensibilizant (porc guinea).  
Metoda OECD 406.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**Efecte ecotoxice:**  
**Toxicitate acută pești:** LC<sub>50</sub> Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) 3,94 mg/l  
Timp de expunere: 96 ore



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 7 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### Toxicitate nevertebrate

#### acvatice:

EC<sub>50</sub> purici de apă (Daphnia magna) 8,8 mg/l  
Timp de expunere: 48 ore

#### Toxicitate plante acvatice:

IC<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subspicatus) 9,5 mg/l  
Viteza de creștere, Timp de expunere: 72 ore

## 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;  
HG 128/2002 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.

## 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

### Transport ADR/RID/ADNR:

Nr. UN: 3082  
Etichete: 9  
Grupa de ambalaj: III



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 8 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Nr. de pericol: 90  
Descrierea produsului: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.  
(SOLUȚIE DE TEBUCONAZOL, PROTIOCONAZOL)  
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  
EmS: F-A , S-F  
Poluant marin: Poluant marin.  
Descrierea produsului: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.  
(SOLUȚIE DE TEBUCONAZOL, PROTIOCONAZOL)

### Transport IATA :

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

## 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

### Clasificare:

Produsul este clasificat periculos 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) ,  
N,N-Dimetildecan amida (Nr. CAS: 14433-76-2)

Simbolul de pericol din proprietățile fizice : -

Xn



Simbolul de pericol privind sănătatea :



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 9 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### Nociv

N



**Simbolul de pericol pentru mediu:**

**Periculos pentru mediu**

#### Fraze de risc:

R38 Iritant pentru piele.

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 suplimentară:

Se va completa eticheta cu instrucțiunile de utilizare, pentru a se evita orice risc pentru om și mediu.

#### 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 37/2010** 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

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 solvenților 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



## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 10 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

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 prezentați în secțiunea 3:**

R22 Nociv în caz de înghițire.

R38 Iritant pentru piele.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

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.

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

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.

## PROSARO 250 EC

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 11 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Capitolele revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe margine.

Această versiune înlocuiește toate edițiile precedente.

### PROSARO 250 EC

**Conține:** Protioconazol (Nr. CAS: 178928-70-6), Tebuconazol  
(Nr. CAS: 107534-96-3), N,N-Dimetildecan amida (Nr. CAS: 14433-76-2)

Xn



**Nociv**

N



**Periculos pentru mediu**

R38 Iritant pentru piele.

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**

...L

(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



## **PROSARO 250 EC**

Versiunea 1/EU  
102000007908

Page 12 of 12  
Data reviziei: 03.09.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

---