



## **NATIVO 300 SC**

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 1 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

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

#### **Informații privind produsul**

Denumirea comercială: **NATIVO 300 SC**

Cod produs (UVP): 06348084

Utilizare: **Fungicid**

#### **Producător:**

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

Telefax: + 49(0)2173-38-7394

E-mail: INFO.EHS@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**

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Produsul este clasificat periculos conform **HG 1408/2008**, **HG 92/2003** și **HG 597/2007**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.



## NATIVO 300 SC

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 2 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

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

#### Caracterizare chimică

Suspensie concentrată (SC)  
Trifloxistrobin 100 g/l, Tebuconazol 200 g/l

#### Componenți periculoși

Nr. Crt.	Denumire chimică	Nr. CAS / Nr. EC	SIMBOL	Fraze R	Conc. [%]
1.	Tebuconazol	107534-96-3	Xn, N	R22, R51/53, R63	18,20
2.	Trifloxistrobin	141517-21-7	Xi, N	R43, R50/53	9,10
3.	Eter poliglicolic al unui alcool gras	61791-13-7	Xn	R22, R41	>=1,00 - <25,00

Lista frazelor de risc se regăsește în secțiunea 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### Informații generale:

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

#### Inhalare:

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

#### Contact cu pielea:

Spălați imediat cu multă apă și săpun. Dacă dispuneți de polietilenglicol 400 spălați pielea cu acesta și apoi clătiți cu apă.

#### Contact 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, după primele 5 minute și continuați clătirea. Solicitați asistență medicală, dacă iritația se amplifică și persistă.

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

#### Notă pentru medic:

**Tratament:** Tratați simptomatic.



## **NATIVO 300 SC**

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 3 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

### **5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR**

**Medii adecvate de stingere:**

Apă pulverizată,  
dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>),  
spumă,  
nisip.

**Pericole specifice în timpul stingerii incendiului:**

În cazul unui incendiu poate rezulta:  
acid cianhidric,  
monoxid de carbon (CO),  
oxizi de azot (NO<sub>x</sub>),  
acid fluorhidric (HF).

**Echipment special de protecție pentru pompieri:**

În caz de incendiu/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:**

Opritiți împrăștierea mediilor de stingere a incendiului .  
Nu permiteți ca reziduurile rezultate din 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.  
Utilizați echipament personal de protecție.

**Precauții privind mediul:**

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

**Metode de curățare:**

Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulile de protecție a mediului.  
Colectați reziduurile cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal).  
Păstrați într-un container special pentru deșeuri, închis, în vederea eliminării.

**Informații suplimentare:**

Pentru informații privind echipamentul de protecție personal, vezi secțiunea 8.  
Pentru informații suplimentare privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.



## NATIVO 300 SC

Versiunea 1/EU  
110200008381

Page 4 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

### 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

**Manipulare:**

**Informații privind protecția împotriva incendiului și exploziei**

Păstrați departe de căldură și surse de aprindere.

**Depozitare:**

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

Păstrați în containere închise etanș, într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.

**Stabilitatea la depozitare:**

Temperatura de depozitare: > - 5 - 40 °C.

**Materiale corespunzătoare:**

HDPE (polietilenă de înaltă densitate).

### 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 de expunere naționale.**

**Limite ocupaționale de expunere propuse de producător:**

Component	CAS	Parametrii de control	BAZA
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	OES BCS*
Trifloxistrobin	141517-21-7	2,7 mg/m <sup>3</sup>	OES BCS*

\*OES BCS: **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:**

Nu este necesar echipament de protecție respiratorie, în condiții normale de lucru.

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).



## **NATIVO 300 SC**

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 5 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

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 (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 curățătorie chimică specializată.

### **Măsuri de igienă:**

Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.  
Păstrați separat hainele de lucru.  
Spălați mâinile imediat după terminarea lucrului și dacă este necesar, faceți duș.  
Îndepărtați imediat hainele contaminate (pătate sau umezite cu produs) și spălați-le înainte de reutilizare.  
Articolele de îmbrăcăminte care nu pot fi curățate se distrug prin ardere.  
Spălați mâinile înaintea pauzelor și imediat după manipularea produsului.

### **Măsuri de protecție:**

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

## **9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

### **Aparentă**

Stare fizică:	suspensie
Culoare:	alb
Miros:	ușor, specific

### **Date privind siguranța**

pH:	6 – 8 la 100% (20°C)
Punct de inflamabilitate:	> 100°C Nu s-a obținut punct de inflamabilitate. Determinarea a fost condusă până în jurul punctului de fierbere.



## NATIVO 300 SC

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 6 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

Temperatura de autoaprindere:	415 <sup>0</sup> C
Densitate:	aprox. 1,10 g/cm <sup>3</sup> la 20 <sup>0</sup> C
Vâscozitate, dinamică:	0,12 Pas la 40 <sup>0</sup> C
Vâscozitate, cinematică:	< 0,001 mm <sup>2</sup> /s la 40 <sup>0</sup> C
Tensiune superficială:	34,5 mN/m
Explozivitate:	Nu este exploziv 92/69/EEC, A.14/ OECD 113

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

<b>Condiții care trebuie evitate:</b>	Temperaturile extreme și razele solare directe
<b>Reacții periculoase:</b>	Nu se produc reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor de utilizare. Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

<b>Toxicitate acută, oral:</b>	LD <sub>50</sub> (șobolan) aprox. 2.500 mg/kg
<b>Toxicitate acută, inhalare:</b>	LC <sub>50</sub> (șobolan) > 2,43 mg/l Timp de expunere: 4 ore Cea mai mare concentrație atinsă. Determinare efectuată în forma de aerosol respirabil.
<b>Toxicitate acută, dermal:</b>	LD <sub>50</sub> (șobolan) > 4.000 mg/kg
<b>Iritare piele:</b>	Nu este iritant pentru piele (iepure).
<b>Iritare ochi :</b>	Ușor efect iritant - nu necesită etichetare (iepure).
<b>Sensibilizare:</b>	Nu este sensibilizant (porc guinea). Metoda OECD 406, test Magnusson & Kligman.



## NATIVO 300 SC

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 7 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**Efecte ecotoxice:**

**Toxicitate la pești:** LC<sub>50</sub> Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) 0,286 mg/l  
Timp de expunere: 96 ore

**Toxicitate la Daphnia:** EC<sub>50</sub> purici de apă (*Daphnia magna*) 0,224 mg/l  
Timp de expunere: 48 ore

**Toxicitate la alge:** EC<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,99 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.

**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

**Codul pentru deșeurile de produs:** 02 01 08 deșeuri agrochimice conținând substanțe periculoase.



## NATIVO 300 SC

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 8 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

### 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

**Transport ADR/RID/ADNR:**

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

**Transport IMDG:**

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

**Transport IATA :**

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

### 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

**Clasificare:**

Produsul este clasificat și etichetat conform Directivei 1999/45/EC și amendamentelor.

Produsul este clasificat periculos conform **HG 1408/2008**, **HG 92/2003** și **HG 597/2007**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.

**Componenți periculoși care determină etichetarea:**

**Conține:** Tebuconazol (Nr.CAS: 107534-96-3), Trifloxistrobin (Nr.CAS: 141517-21-7).

**Simbolul de pericol din proprietățile fizice :** -

Xn



**Simbolul de pericol privind sănătatea :**

Nociv



## **NATIVO 300 SC**

Versiunea 1/EU  
1102000008381

Page 9 of 12  
Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

**N**



**Simbolul de pericol pentru mediu:**

**Periculos pentru mediu**

**Fraze de risc:**

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

R50/53 Foarte 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.

**Conține** trifloxistrobin. **Poate provoca reacție alergică.**

**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 92/2003 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase;

HG 597/2007 privind modificarea și completarea Normelor Metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase aprobată prin HG92/2003.

**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 Hotărârii 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 preparatelor chimice periculoase;



## **NATIVO 300 SC**

Page 10 of

12  
Versiunea 1/EU  
1102000008381

Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

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.
- R41 Risc de leziuni oculare grave.
- R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
- R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
- 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.

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.



## **NATIVO 300 SC**

Page 11 of

12  
Versiunea 1/EU  
1102000008381

Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

---

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.

## NATIVO 300 SC

Page 12 of

12  
Versiunea 1/EU  
1102000008381

Data reviziei: 05.11.2007  
Data imprimării: 06.07.2010  
Versiunea română armonizată: 15.07.2010

### NATIVO 300 SC

**Conține:** Tebuconazol (Nr. Cas:107534-96-3), Trifloxistrobin  
(Nr. Cas:141517-21-7).

**Conține:** Trifloxistrobin. *Poate provoca reacție alergică.*

Xn



**Nociv**

N



**Periculos pentru mediu**

R63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.  
R50/53 Foarte 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