

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **ORTIVA TOP**

Cod design: **A13703G**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **FUNGICID**

1.3 Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societate: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresă e-mail: sds.ch@syngenta.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon urgențe: +44 1484 538444

Reprezentant unic în România

Societatea: Syngenta Agro SRL, București, Romania, Victoria Park, Șos. București- Ploiești, nr. 73-81, Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685, București, România

Telefon: +40 21 528 12 00

Fax: +40 21 528 12 99

Telefon în caz de urgență: Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia, Tel.: +44 1484 538 444; Fax: +44 1484 554 093 sau

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau
Centru de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,
Tel: +40 21 3183606 sau +40 21 3183620, interior 235, orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Sensibilizarea pielii	Categoria 1	H317
Toxicitate acută(inhalare)	Categoria 4	H332
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1	H400
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1	H410

A se consulta Secțiunea 16 pentru descrierea completă a Frazelor de pericol (H) menționate în această Secțiune.

Clasificare conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn Nociv

N Periculos pentru mediu.

R20 Nociv prin inhalare.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare: ATENȚIE

Fraze de pericol:

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P304 + P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare ce trebuie menționate pe etichetă:

EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
--------	--

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

Azoxistrobin

Etichetarea conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

Fraze de risc:

R20	Nociv prin inhalare.
R43	Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de securitate:

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S13	A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.
S20/21	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
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 inconjurător.

Etichetarea preparatelor speciale:

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

Componentele periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

Azoxistrobin

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare(REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
azoxistrobin	131860-33-8	T, N R23 R50/53	Acute Tox.3; H331 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	18,2 % g/g
difenoconazole	119446-68-3	Xn, N R22 R50/53	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	11,4 % g/g
alcooli, C16-18, etoxilați	68439-49-6	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	15 - 25 % g/g

Substanțe pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite de Comunitate.

Pentru descrierea completă a frazelor R menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

Pentru descrierea completă a frazelor H menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandări Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate.

generale: Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

Inhalare:

Duceți imediat pacientul la aer.

Dacă respirația este neregulată sau a încetat, aplicați metoda de respirație artificială.

Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat.

Contactați imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

Contact cu

Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

-
- pielea:** Spălați temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență.
Dacă iritația persistă pe piele, contactați medicul.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de re folosire.
- Contact cu ochii:** Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute.
Îndepărtați lentilele de contact.
Contactați imediat medicul.
- Ingerare:** În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului.
NU provocați vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome: Nu există informații

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesare

Recomandări medicale: Nu există un antidot specific.

A se trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere - incendii mici

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere - incendii mari

Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

5.2 Pericole specifice cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi paragraful 10).

O eventuală expunere la descompunerea produsilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu, purtați îmbrăcămintă de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom.

Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă.

Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Împiedicați orice posibilitate de împrăștiere sau scurgere a produsului, dacă o puteți realiza în siguranță.

A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Controlați pierderile, apoi colectați produsul scurs folosind material absorbant necombustibil (ex.: nisip, pământ, diatomită, vermiculit) și depuneți-l într-un container spre a fi eliminat în conformitate cu reglementările naționale/locale (vezi secțiunea 13).

Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

- Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.
- Consultați reglementările de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Nu se necesită măsuri speciale pentru protecția împotriva incendiilor.
- A se evita contactul cu pielea și ochii.
- A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării.
- Pentru protecție individuală, consultați secțiunea 8.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Nu se necesită condiții speciale de depozitare.
- A se ține containerele sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- A se ține departe de alimente, băuturi și furaje.
- Stabil din punct de vedere fizic și chimic pentru minim 2 ani dacă este depozitat în ambalajul original, sigilat și la temperatură ambientală.

7.3 Utilizări finale specifice

- Produse de protecția plantelor omologate: pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de omologare specificate în eticheta produsului.

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
azoxistrobin	2 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
difenoconazol	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, formulare și ambalare a produsului.

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri tehnice:

- În cazul în care expunerea nu poate fi eliminată, cea mai eficientă măsură de protecție tehnică este controlul și izolarea produsului.
- Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare.
- Dacă detectați prezența stropilor sau vaporilor, folosiți sistemul de ventilație pentru înlăturarea acestora.
- Evaluați nivelul de expunere și folosiți orice măsură de protecție suplimentară pentru a împiedica o eventuală creștere a limitelor de expunere.
- Solicitați informații cu privire la măsurile de protecție necesare în igiena profesională.

Măsuri de protecție:

- Utilizarea de măsuri tehnice trebuie să aibă întotdeauna prioritate în fața utilizării de echipamente de protecție individuală.
- A se solicita recomandări profesionale adecvate la alergerea echipamentelor de protecție individuală.
- Echipamentele de protecție individuală trebuie să fie certificate conform standardelor corespunzătoare.

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

Protejarea căilor respiratorii:

Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru pentru particule până când veți putea lua măsuri tehnice mai eficiente.

Protecția conferită de aparatele de respirat care purifică aerul este limitată.

Folosiți un aparat de respirat individual în cazurile de urgență, atunci când nivelul de expunere nu este cunoscut sau în oricare altă situație când aparatele de respirat cu rol de purificare a aerului nu furnizează o protecție adecvată.

Protejarea mâinilor:

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice.

Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate.

Purtați mănuși cu rezistență cerută de durata expunerii.

Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător.

Mănușile trebuie aruncate și înlocuite în cazul în care se constată degradarea sau ruperea acestora din cauza factorilor chimici.

Material adecvat: cauciuc de nitril.

Protejarea ochilor:

Protecția ochilor în mod normal nu este necesară.

Respectați oricare politici de protecție a ochilor specifice locului de lucru.

Protejarea pielii și a corpului:

Evaluați nivelul de expunere și alegeți îmbrăcămintea de lucru în funcție de riscul de contact, precum și de nivelul de permeabilitate al materialului folosit.

Spălați îmbrăcămintea de lucru cu apă și săpun după folosire.

Curățați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o refolosi sau purtați articole de unică folosință (salopetă, șorț, mâneci, cizme etc).

Purtați echipament de protecție impermeabil.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice

Stare fizică:	lichid
Forma:	lichid
Culoare:	Galben deschis spre galben
Miros:	slab
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	5-9 la 1% m/v(suspensie apoasa); 7,5 – 8,5 la 100 % m/v (20 °C)
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	> 100 °C la 755 mmHg
Viteza de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (LICHID, gaz)	nu există informații
Limita inferioară de explozie:	nu există informații
Limita superioară de explozie:	nu există informații
Presiunea de vapori:	nu există informații
Densitate relativă de vapori:	nu există informații
Densitate:	1,11 g/ml la 20 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatura de autoaprindere:	505 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	169 - 646 mPa.s la 20 °C; 98,0 - 472 mPa.s la 40 °C
Vâscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidativ

9.2 Alte informații:

Miscibilitate	miscibil
Tensiune superficială	27,9 mN/m la 20 °C

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	Nu există informații.
10.2 Stabilitate chimică	Nu există informații.
10.3 Potențial de reacții periculoase	Nu se cunosc. Nu apare polimerizare periculoasă.
10.4. Condiții de evitat	Nu există informații
10.5 Materiale incompatibile	Nu există informații.
10.6 Produse de descompunere periculoase	Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici și iritanți.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate orală acută	LD50 șobolan femelă, > 2000 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare	LC50 șobolan mascul și femelă 2,06- >5,17 mg/l, 4 ore.
Toxicitate dermală acută	LD50 șobolan mascul și femelă > 2000 mg/kg.
Iritarea pielii	lepure: slab iritant.
Iritarea ochilor:	lepure: ușor iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii	Test Buehler la porcușor de Guineea: sensibilizare în contact cu pielea în testele pe animale.
Mutagenitatea celulelor germinative	
Azoxistrobin	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Difenoconazol	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Carcinogenitate	
Azoxistrobin	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Difenoconazol	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	
Azoxistrobin	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
Difenoconazol	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT – expunere repetată	
Azoxistrobin	Nu a relevat efecte de neurotoxicitate în testele de toxicitate cronică.
Difenoconazol	Nu a relevat efecte de neurotoxicitate în testele de toxicitate cronică.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 1,7 mg/l , 96 ore. LC50 Cyprinus carpio (crap), 4,2 mg/l , 96 ore.
Toxicitate la nevertebrate marine:	EC50 Daphnia magna (puricele de apă), 1,1 mg/l , 48ore.
Toxicitate la plante acvatice/alge:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde),0,69 mg/l,96ore. ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde),3,9mg/l, 96ore.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradabilitate

azoxistrobin	Nu este ușor biodegradabil.
Stabilitate în apă	
Azoxistrobin	Timp de înjumătățire prin degradare: 214 zile. Stabil în apă.
Difenoconazol	Timp de înjumătățire prin degradare: 1 zi. Nu e persistent în apă.
Stabilitate în sol	
Azoxistrobin	Timp de înjumătățire prin degradare: 80 zile. Nu persistă în sol.
Difenoconazol	Timp de înjumătățire prin degradare: 149-187 zile. Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

Azoxistrobin	Nu se bioacumulează.
Difenoconazol	Substanța are potențial ridicat de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol

Azoxistrobin	Are mobilitate scăzută spre foarte ridicată în sol.
Difenoconazol	Are mobilitate scăzută în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Azoxistrobin	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
Difenoconazol	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).

12.6 Alte efecte adverse	Clasificarea produsului se bazează pe suma concentrațiilor componentelor clasificate.
---------------------------------	---

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

Produs:

Nu contaminați lacurile, cursurile de ape sau șanțurile cu substanța chimică sau recipientul folosit. Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere. Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul aruncării sau incinerării produsului. Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că eliminarea produsului se realizează în conformitate cu HG 856/2002.

Ambalaje contaminate:

Goliți recipientele de produs rămas. Clătiți recipientele de trei ori. Pregătiți recipientele goale pentru reciclare sau eliminare. Eliminarea deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (AZOXISTROBIN ȘI DIFENOCONAZOL)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Periculos pentru mediu

Transport maritim (IMDG)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (AZOXISTROBIN ȘI DIFENOCONAZOL)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Poluant maritim

Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (AZOXISTROBIN ȘI DIFENOCONAZOL)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	nu există
14.7 Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1 Regulate/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau preparat

Preparat

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004	Regulamentul (UE) nr. 547/2011
Regulamentul (UE) nr. 1107/2009	Regulamentul (UE) nr. 453/2010

15.2 Evaluarea securității chimice Nu este necesară evaluarea securității chimice.

ORTIVA TOP

Versiunea 6.2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 26.08.2015

Data tipărire: 15.01.2015

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informații suplimentare

Descrierea completă a frazelor de risc la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

- R22 Nociv în caz de înghițire.
- R23 Toxic prin inhalare.
- R41 Risc de leziuni oculare grave.
- R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Descrierea completă a frazelor de pericol la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H331 Toxic în caz de inhalare.
- H332 Nociv în caz de inhalare.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre la data publicării. Acestea reprezintă doar recomandări cu privire la măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepartarea și eliminarea produsului. Prin urmare, fișa de față nu reprezintă o garanție sau o specificație de calitate. Aceste informații se referă exclusiv la produsul menționat și nu sunt valabile în cazul combinării produsului cu orice alt produs sau intervenind în orice proces, decât dacă este deja menționat în fișa cu date de securitate.

Textul marcat în chenar gri indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare. Actuala versiune are la bază fișa cu date de securitate globală versiunea 6/26.08.2013 și Certificatul de Omologare.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marca înregistrată a Grupului de Companii Syngenta.