

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Dată tipărire: 11.02.2014

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Elemente de identificare a produsului

Denumire comercială: **MAXIM XL 035 FS**Cod design: **A9638A**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **FUNGICID
TRATAMENT SEMINȚE**

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

Toxicitate acvatică cronică**Categoria 2****H411**

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

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014



Fraze de pericol:

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare

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

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

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

Fraze de risc:

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de securitate:

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.

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.

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 NT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-9-octadece nil-omega-hidroxi-,(Z)-	9004-98-2	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % g/g

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

dodecilbenzenesulfonic acid, compus cu 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)	27323-41-7 68411-31-4 270-116-6 248-406-9	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	1 - 5 %g/g
poli(oxi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil]-hidroxi-	99734-09-5 70559-25-0	R52/53	Aquatic Chronic3; H412	1 - 5 % g/g
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-	-	1 - 5 % g/g
fludioxonil	131341-86-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	2,4 % g/g
metalaxil-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	0,96 % 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 generale: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate.
Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, al 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 pielea: Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.
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.

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

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 împrăști 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

Purtați îmbrăcăminte 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.

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.

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

Fizic și chimic stabil pentru minim 2 ani dacă este depozitat în ambalajele originale sigilate la temperaturi ambientale.

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
metalaxil-M	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
fludioxonil	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
propan-1,2-diol	10 mg/m ³ (Particule) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Total (vapori și particule))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

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 alegerea echipamentelor de protecție individuală.

Echipamentele de protecție individuală trebuie să fie certificate conform standardelor corespunzătoare.

Protejarea căilor respiratorii:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a căilor respiratorii.

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

Protejarea mâinilor:

În mod normal nu este solicitată purtarea mănușilor cu rezistență chimică.

Alegeți mănușile în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

Protejarea ochilor:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a ochilor.

Respectați orice indicații impuse de mediul și locul în care lucrați cu privire la protecția ochilor.

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

Protejarea pielii și a corpului:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a corpului.

Alegeți echipamentul de protecție a corpului în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice

Stare fizică:	lichid
Forma:	lichid
Culoare:	Roșu deschis spre roșu închis
Miros:	slab
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	5-9 la 1 % w/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	> 95 °C
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:	1,02-1,06 g/cm ³ la 20 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatura de autoaprindere:	465 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	29,5 – 91,3 mPa.s la 20 °C; 22,8 – 73,5 mPa.s la 40 °C
Vâscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidant

9.2 Alte informații:

Miscibilitate	miscibil
Tensiune superficială	34,2-34,4 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 și mascul, >3000 mg/kg

Toxicitate acută la inhalare **Toxicitate acută estimată, >5,0 mg/l. Derivat din componente.**

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

Toxicitate dermală acută:	LD50 șobolan mascul și femelă, >4000 mg/kg
Coroziunea/Iritarea pielii :	lepure: nu este iritant.
Leziuni oculare grave /Iritarea ochilor:	lepure: nu este iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii:	Test Buehler la porcușor de guinea: nu e sensibilizant.
Mutagenitatea celulelor germinative	
Fludioxonil	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Metalaxil-M	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Carcinogenitate	
Fludioxonil	Nu a relevat efecte carcinogene în experimentele pe animale.
Metalaxil-M	Nu a relevat efecte carcinogene în experimentele pe animale.
Teratogenitate	
Metalaxil-M	Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	
Fludioxonil	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
Metalaxil-M	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT – expunere repetată	
Fludioxonil	Nu a relevat efecte adverse în testele de toxicitate cronice.
Metalaxil-M	Nu a relevat efecte adverse în testele de toxicitate cronice.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 20 mg/l, 96 ore.
Toxicitate la nevertebrate acvatice:	EC50 Daphnia magna Straus, 63 mg/l, 48 ore.

Toxicitate la plante acvatice:	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde), 24,9 mg/l , 72 ore. EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde), 13,6 mg/l , 72 ore.
--------------------------------	--

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradabilitate

poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-9 octadecenil-omega-hidroxi-,(Z)-fludioxonil	Ușor biodegradabil.
metalaxil-M	Nu este ușor biodegradabil.
Stabilitate în apă	
Fludioxonil	Timp de înjumătățire prin degradare: 450 - 700 zile. Stabil în apă.
Metalaxil-M	Timp de înjumătățire prin degradare: 22,4 – 47,5 zile. Nu este persistent în apă.
Stabilitate în sol	
Fludioxonil	Timp de înjumătățire prin degradare: 14 zile. Nu persistă în sol.
Metalaxil-M	Timp de înjumătățire prin degradare:<50 zile. Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-9 octadecenil-omega-hidroxi-,(Z)-fludioxonil	Nu există informații.
metalaxil-M	Nu se bioacumulează.
	Potențial scăzut de bioacumulare.

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

12.4 Mobilitate în sol

poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-9 octadecenil- omega-hidroxi-, (Z)- fludioxonil	Nu există informații.
metalaxil-M	Imobil în sol. Are mobilitate de la scăzută la foarte mare în sol, depinzând de tipul solului.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-9 octadecenil- omega-hidroxi-, (Z)- fludioxonil	Nu există informații	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).
metalaxil-M	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

Alte informații : **Clasificarea produsului este bazată pe însumarea concentrațiilor componentelor clasificate.**

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

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 produsul 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:	UN 3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Periculos pentru mediu
Cod de restricție pentru tunel	E

Transport maritim (IMDG)

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

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

Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU:	UN 3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
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 Regulamente/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.

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.
R38	Iritant pentru piele.
R41	Risc de leziuni oculare grave.
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R52/53	Nociv 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.
H315	Provoacă iritarea peilii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv 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

MAXIM XL 035 FS

Versiunea 8.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 24.01.2014

Data tipărire: 11.02.2014

pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea 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 și scris cu culoare roșie indică o modificare față de versiunea precedentă.

Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare. Actuala versiune are la bază fișa de securitate globală versiunea 8/24.01.2014.

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