

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Elemente de identificare a produsului

Denumire comercială: **FUSILADE FORTE**

Cod design: A12715A

1.2 Utilizări relevante identificate ale preparatului și utilizări contraindicate

Utilizare: Erbicid

1.3 Detalii privind furnizorul fișei de date de securitate

Societate: Syngenta Crop Protection AG, C.P., CH-4002 Basel, Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresa 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, România, 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 Centrul 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 preparatului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Sensibilizarea pielii	Sub-categoria 1B	H317
Toxicitate pentru reproducere	Categoria 2	H361d
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 2	H411

Pentru întregul text al Frazelor H menționate în această secțiune, a se vedea Secțiunea 16.

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

Xn, Nociv

N, Periculos pentru mediu.

R38: Iritant pentru piele.

R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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.

2.2 Elemente etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Pictograme



Cuvânt de semnalizare: **ATENȚIE**

Fraze de pericol:

- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție.
 P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
 P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
 P391 Colectați scurgerile de produs.
 P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare:

- EUH401 Pentru a evita riscuri produse sănătății oamenilor și mediului, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Componentele de pericolozitate care trebuie menționate pe eticheta:

- fluazifop-P-butil

Etichetare: Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Simbol(uri)



Nociv

**Periculos
pentru mediu**

Fraza(e) de risc:

- R38 Iritant pentru piele.
 R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
 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.

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Fraza(e) de siguranță:

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 înconjurător.

Etichetarea preparatelor speciale:

Pentru a evita riscurile pentru individ și mediu, respectați instrucțiunile de folosire.

Componentele de pericolozitate care trebuie menționate pe etichetă:

- fluazifop-P-butil

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

3.2 Preparate

Substanțe periculoase

Denumire chimică	Număr CAS Nr. EC Nr. înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENT(CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
alcooli, C16-18 și C18- nesat., etoxilat	68920-66-1	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	20 - 30% g/g
fluazifop-P-butil	79241-46-6	Xn, N R43 R63 R50/53	Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	15,8% g/g
octan-1-ol	111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10-0 005	Xi R36	Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic3; H412	1 - 5 % g/g
dodecilbenzensulfonat de calciu	26264-06-2 90194-26-6 247-557-8	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % g/g

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

Pentru întregul text al frazelor R menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

Pentru întregul text al frazelor H menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

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. Veti avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru specializat în otrăviri, unui medic sau dacă mergeți la un tratament.

Inhalare:

Duceți imediat pacientul la aer.
Dacă respirația este neregulată sau a încetat, efectuați respirație artificială.
Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat.
Contactați imediat medicul sau Biroul de informare toxicologică.

Contact cu pielea:

Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.
Spălați temeinic părțile afectate ale corpului cu săpun și apă din abundență.
Dacă iritația pe piele persistă, contactați medicul.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.

Contact cu ochii:

Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă curată timp de cel puțin 15 minute.
Indepărtați lentilele de contact.
Contactați imediat medicul.

Ingerare:

În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului.
NU provocați voma.

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

Simptome: Nu sunt informații disponibile.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Consultare medic: Nu există un antidot special.
A se trata conform simptomelor.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor: Mijloace de stingere - incendii mici
Apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat, dioxid de carbon.
Mijloace de stingere - incendii mari
Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.
A nu se utiliza un flux continuu de apă pentru că acesta poate răspândi incendiul.

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau preparat

Produsul conține componente organice combustibile.
Fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi secțiunea 10).
O eventuală expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți aparat de respirație izolat 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 IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Vezi măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

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

Nu aruncați apa în zona afectată de scurgere și nu îndepărtați scurgerile în canalele de scurgere.

6.3 Metode și materiale de siguranță și curățare:

Controlați pierderile, apoi acoperiți produsul cu materiale absorbante (ex.: nisip, pământ, diatomit, vermiculit) și depuneți-l într-un container spre a fi eliminat în conformitate cu reglementările naționale/locale. (vezi secțiunea 13).

În cazul în care produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, a se informa autoritățile competente.

6.4 Referiri către alte secțiuni:

Vezi măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

Vezi considerentele de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu se necesită măsuri speciale de protecție împotriva incendiilor.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.

Pentru alte informații cu privire la protecția individuală, vezi secțiunea 8.

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

Nu se necesită condiții speciale de depozitare.

Păstrați recipientele închise ermetic în spații uscate, răcoroase și bine ventilate.

Nu permiteți accesul copiilor.

Depozitați produsul departe de alimente, băuturi și furaje.

Stabil din punct de vedere fizic și chimic pentru cel puțin 2 ani cu condiția să fie depozitat în containerul original sigilat la temperatura ambientală.

7.3 Utilizări finale speciale:

Produse înregistrate pentru protecția recoltelor: Pentru utilizarea corespunzătoare și în siguranță a acestui produs, consultați condițiile de aprobare prezentate în eticheta produsului.

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

Componente	Limita(e) de expunere	Valoare tip	Sursa
fluazifop-P-butil	0,5 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate producției, formulei și ambalării produsului.

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de inginerie:

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 îndalăturarea 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.

Protejarea căilor respiratorii:

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

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

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Folosiiți 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 rezistența 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:

În general, nu este necesară purtarea ochelarilor de protecție.

Respectați politicile de protecție a ochilor specifice locului de muncă.

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 salopetă de protecție rezistentă la contactul cu substanțe chimice.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichidă
Formă:	lichid clar până la ușor turbure
Culoare:	Maro deschis spre maro închis
Miros:	caracteristic
Limită miros:	nu există informații
pH:	4-8 la 1 % /v(ca o emulsie)
Punct/Temperatură de topire:	nu există informații
Punct/Temperatură de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	86 ° C Setaflash cupă închisă
Viteză de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (solidă, gazoasă):	nu există informații
Limita inferioară de explozie:	nu există informații
Limita superioară de explozie:	nu există informații
Presiune vapori:	nu există informații

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Densitate relativă vapori:	nu există informații
Densitate:	0,951 g/cm ³ la 20 °C; 0.936 g/cm ³ la 40 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	miscibil în apă
Coeficient de repartiție: n-octanol/apă	nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	265 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate, dinamică:	54,1 – 54,8 mPa.s la 20 °C; 22,1 – 22,4 mPa.s la 40 °C
Vâscozitate, cinetică:	nu există informații
Proprietăți explozive:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidare:	Nu este oxidant

9.2 Alte informații:

Tensiune superficială	32,4 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 Posibilitate de reacții periculoase	Nu se cunosc astfel de reacții. Nu are loc o polimerizare periculoasă.
10.4 Condiții de evitat:	Nu există informații.
10.5 Materiale incompatibile:	Nu există informații.
10.6 Produse periculoase de descompunere:	Din combustia sau descompunerea termică a produsului vor rezulta vapori toxici și iritanți.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații cu privire la efectele toxicologice

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan mascul și femelă, > 2000 mg/kg
Toxicitate de inhalare acută:	Toxicitate acută estimată, > 5,0 mg/l
Toxicitate dermală acută:	LD50 șobolan mascul și femelă, > 4000 mg/kg
Iritarea pielii:	Iepure: slab iritant.
Iritarea ochilor:	Iepure: slab iritant.
Sensibilizare respiratorie sau a pielii:	Test Buehler la Porcușor de guinea: Sensibilizează ușor pielea în testele pe animale.
Mutagenicitate celulelor reproductive	
fluazifop-P-butil	Nu relevă efecte mutagene în experimentele pe animale.
octan-1-ol	Nu are efecte mutagene în testul Ames.
Cancerigenitate	
fluazifop-P-butil	Nu relevă efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Teratogenicitate	
fluazifop-P-butil	Nu relevă efecte teratogene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	
fluazifop-P-butil	Nu relevă efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
octan-1-ol	Nu are efecte de toxicitate în reproducere.
STOT- expunere repetată	
fluazifop-P-butil:	Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 20 mg/l, 96 ore. Bazată pe rezultatele obținute în teste cu un produs similar.
Toxicitate la nevertebrate marine:	EC50 Daphnia magna (purice de apă), 20 mg/l, 48 ore. Bazată pe rezultatele obținute în teste cu un produs similar.
Toxicitate la plante acvatice/alge:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algă verde), 0,5 mg/l, 96 ore. ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algă verde), 1,9 mg/l, 96 ore.

12.2 Persistență și degradare

Stabilitate în apă:

fluazifop-P-butil: timp de înjumătățire: 1,5 – 1,7 ore.
Nu persistă în apă.

Stabilitate în sol:

fluazifop-P-butil: timp de înjumătățire: < 2 zile.
Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

fluazifop-P-butil: Nu are potențial de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol:

fluazifop-P-butil: Fluazifop-P-butil este imobil în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

fluazifop-P-butil 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).

octan-1-ol 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

Înlăturarea produsului:

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.

Înlăturarea recipientelor:

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 HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Nume de transport	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (FLUAZIFOP-P-BUTIL)
14.3 Clasa:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Risc asupra mediului:	Periculos pentru mediu
Transport maritim (IMDG)	
14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Nume de transport	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (FLUAZIFOP-P-BUTIL)
14.3 Clasa risc de transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Risc asupra mediului:	Poluant marin

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014

Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU	3082
14.2 Nume de transport	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (FLUAZIFOP-P-BUTIL)
14.3 Clasa risc de transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.6 Recomandări speciale pentru utilizator	Nu există.
14.7 Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și Cod IBC	Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și mediului specific substanței sau preparatului

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 siguranței chimice

Nu se necesită o evaluare a siguranței chimice pentru acest produs.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informații suplimentare

Explicarea frazelor de risc din secțiunile 2 și 3:

R36	Iritant pentru ochi.
R38	Iritant pentru piele.
R41	Risc de leziuni oculare grave.
R43	Poate provoca sensibilizarea în contact cu pielea.
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R63	Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.

Explicarea frazelor H din secțiunile 2 și 3:

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
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 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 neagră indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

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

FUSILADE FORTE

Versiunea 6.1 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 07.10.2014

Data tipărire: 07.10.2014
