

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO
Data publicării: 30/03/21
Data revizuirii: 11/01/24
Pagina 1 din 8

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială și/sau alte denumiri și coduri pentru produse ale societății pe baza cărora poate fi identificat amestecul

FytoSave®

Code name: Fyto11

Autorizația numărul: 610 PC din 30.06.2020

1.2 Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1 Utilizări relevante identificate

Pentru utilizare ca agent de apărare a plantelor / fungicid pentru prevenirea bolilor fungice conform indicațiilor de pe etichetă.

1.2.2 Utilizări contraindicate

A nu se utiliza în niciun alt scop.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

FytoFend S.A.

Rue Georges Legrand, 6

5032 Isnes

Belgia

Telefon: + 32 (0) 81.728.840

E-mail: info@FytoFend.com

Web: www.FytoFend.com

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

TOXAPEL	(021) 210 62 82
Disponibilitatea	24h
Zonă de fus orar	CET
Limba / limbile serviciului	Română

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol

Niciuna

Cuvânt de avertizare

Niciuna

Fraze de pericol

Niciuna

Fraze de precauție

Observații generale P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenire P270: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Răspuns -

Stocare -

Eliminare: P501: Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

|| Informații suplimentare privind pericolele:

EUH401: Pentru evitarea riscului pentru oameni și mediu a se respecta instrucțiunile de utilizare.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO
 Data publicării: 30/03/21
 Data revizuirii: 11/01/24
 Pagina 2 din 8

SPo: Nu intrați în culturile tratate înainte ca produsul pulverizat să se usuce complet.
 SP1: A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul sau (a nu se curata echipamentele de aplicare in apropierea apelor de suprafața/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)
 Spe3: Pentru a proteja organismele acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15m până la apele de suprafață

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc. Această substanță / amestec nu conține componente considerate fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la niveluri de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componentii

3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului:

Amestec de COS-OGA și coformulanți. Substanța activă este listată ca fiind cu risc scăzut în conformitate cu Reg. (CE) 1107/2009 și nu este clasificată ca periculoasă în conformitate cu Reg. (CE) 1272/2008

Denumire chimică	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index.	Concentrație (g/g)	CLP (Reg. 1272/2008) Clasificare
COS-OGA	-	-	-	1,02 %	Neclasificat
Alte ingrediente				până la 100%	Neclasificat

Informații suplimentare

Niciuna

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfat general:

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

În caz de înghițire:

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

În caz de inhalare:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

În caz de contact cu pielea:

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu multă apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de contact cu ochii:

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Autoprotejarea persoanei care acordă primul ajutor

Nu se recomandă echipament de protecție individuală specific pentru persoanele care primesc primul ajutor.

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

Simptomele indicate în această secțiune vizează un scenariu de expunere accidentală

În caz de inhalare:

Posibile iritații și secreții nazale. Nu sunt preconizate efecte întârziate.

În caz de contact cu pielea:

Posibil eritem tranzitoriu minor. Nu sunt preconizate efecte întârziate.

În caz de contact cu ochii:

Posibile ușoare iritații și roșeață. Nu sunt preconizate efecte întârziate.

În caz de înghițire:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO

Data publicării: 30/03/21

Data revizuirii: 11/01/24

Pagina 3 din 8

Posibile efecte gastrointestinale ușoare. Nu sunt preconizate efecte întârziate.

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

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloacele de stingere potrivite:

Stropire cu extingtoare cu apă, cu CO₂, cu spumă sau cu pulbere uscată polivalentă.

Mijloacele de stingere nepotrivite:

Jet de apă compact.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu se așteaptă pericole speciale de la produsele de ardere.

5.3. Sfat pentru pompieri

Se recomandă un aparat de respirat autonom (SCBA) pentru a evita inhalarea pulberii și a fumului provenit din ardere.

Luptați cu focul în primele etape numai dacă faceți acest lucru în siguranță. Păstrați recipientele reci stropindu-le cu apă.

SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Acest produs trebuie manipulat în conformitate cu regulile de igienă și siguranță pentru manipularea substanțelor chimice nepericuloase. Purtați echipament individual de protecție (EIP). Evitați să respirați vapori, aerosoli sau gaze.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați intrarea în canalizări, ape sau sol. Folosiți un material absorbant neutru pentru a colecta scurgerile și a le strânge cât mai mult posibil. Spălați reziduurile cu apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare

Împiedicați intrarea în canalizări, ape sau sol. Folosiți un material absorbant neutru pentru a colecta scurgerile și a le strânge cât mai mult posibil. Spălați reziduurile cu apă.

Pentru curățare

Utilizați o cârpă umedă pentru a curăța podelele și alte obiecte după îndepărtarea absorbantului contaminat. A nu se reintroduce în recipientul original. Puneți absorbantul contaminat și materialele de curățare utilizate în recipiente închise și identificate. Se tratează ca deșeuri.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8 privind echipamentul de protecție personală și Secțiunea 13 pentru instrucțiuni privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Acest produs trebuie manipulat în conformitate cu regulile de igienă și siguranță pentru manipularea substanțelor chimice nepericuloase. Este interzis consumul de alimente, băuturi sau fumatul în timpul utilizării produsului. Spălați-vă mâinile cu apă după manipulare. Nu este necesar un echipament de protecție specific, deoarece amestecul are o toxicitate acută foarte scăzută.

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

Amestecul este stabil în condiții de mediu normale. A se păstra în ambalajul (recipientul) original. A se păstra într-un loc întunecat și răcoros (nu sub 5 °C). Recipientul trebuie etichetat și ținut închis. A se păstra departe de copii, animale domestice, alimente, băuturi și hrană pentru animale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Produs pentru uz conform indicațiilor de pe eticheta produsului; orice alt tip de utilizare este periculoasă.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO
Data publicării: 30/03/21
Data revizuirii: 11/01/24
Pagina 4 din 8

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Componente cu parametri de control la locul de muncă

Amestecul nu conține substanțe cu valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt necesare controale tehnice specifice. Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul zilei de lucru.

8.2.2 Echipament de protecție personală

Protecția ochilor și a feței

Evitați contactul cu ochii. Nu este necesară o protecție specifică

Protecția pielii:

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție adecvate împotriva substanțelor chimice EN 374 partea 2 (de unică folosință pentru o singură utilizare) sau partea 3 (pentru utilizări repetate)

Protecția corpului: Evitați contactul cu pielea. Dacă există un potențial semnificativ de contact, purtați salopete adecvate

Protecția respiratorie:

Evitați inhalarea produsului sau aerosolii acestuia. Nu este necesară protecție respiratorie specifică.

8.2.3 Controlul expunerii mediului

Respectați toate legislațiile naționale și locale privind protecția mediului. Consultați Secțiunea 15. Nu contaminați apa cu produsul sau recipientul său. Nu curățați echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață. Evitați contaminarea prin sistemul de canalizare de la curți de ferme și drumuri. Consultați Secțiunea 12 și 13.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Toate datele conținute în această secțiune sunt obținute din studii asupra amestecului, cu excepția cazului în care se specifică altfel.

a) Starea fizică:	Lichid omogen cu aspect gelatios (după agitare - înainte de agitare 2 faze lichide separate)
b) Culoare:	Bej
c) Miros:	Miros ușor
d) Punct de topire/punct de înghețare:	Nestabil
e) Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nestabil
f) Inflamabilitate:	Nu este relevant pentru o formulare SL
g) Limita inferioară și superioară de explozie:	Nu este relevant pentru o formulare SL - nu este exploziv
h) Punct de aprindere:	Nu este relevant pentru o formulare SL
i) Temperatură de autoaprindere:	Nu este relevant pentru o formulare SL
j) Temperatură de descompunere:	296,3 °C (substanță activă COS-OGA)
k) pH:	5,00 - 6,00 (diluare 1% @ 16 °C)
l) Vâscozitatea cinematică:	85 mPa.s până la 12 mPa.s (la 20 °C, rată de forfecare 10.6 până la 665 s ⁻¹ , dinamică) 88 mPa.s până la 10 mPa.s (la 40 °C, rată de forfecare 10.6 până la 665 s ⁻¹ , dinamică)
m) Solubilitate:	Complet solubil în apă
n) Coeficientul de partiție: N-octanol/apă:	Nestabil
o) Presiunea de vapori:	Nestabil
p) Densitatea și / sau densitatea relativă:	1.15 – 1.25 (20 °C)
q) Densitatea relativă a vaporilor:	Nestabil
r) Caracteristicile particulelor:	Nu este relevant pentru o formulare SL

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO

Data publicării: 30/03/21

Data revizuirii: 11/01/24

Pagina 5 din 8

9.2 Alte informații

Niciuna

SECȚIUNEA 10. Stabilitatea Și reactivitatea

10.1 Reactivitate

Nereactiv dacă este depozitat în recipientul original în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Se poate produce o separare ușoară a fazelor. Se agită înainte de utilizare. Stabil dacă este depozitat în recipientul original în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se așteaptă reacții periculoase dacă se păstrează în recipientul original în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice de evitat. Stabil în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul cu agenți oxidanți puternici, acizi sau baze.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu se așteaptă produse periculoase de descompunere

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

11.1.2 Amestecuri

Toate datele conținute în această secțiune sunt derivate din datele despre amestec, cu excepția cazului în care se specifică altfel. Substanța activă este listată ca fiind un risc scăzut în conformitate cu Reg. (CE) 1107/2009. Nu sunt așteptate pericole pentru sănătate.

a) Toxicitate acută:

DL₅₀ orală, șobolan:

> 2000 mg / kg greutate corporală. Criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

DL₅₀ dermică, iepure:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

CL₅₀ inhalare, șobolan:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

b) Corodarea/iritarea pielii:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Neiritant.

c) Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Neiritant.

d) Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Nu sensibilizează

e) Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

f) Cancerogenitatea:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

g) Toxicitatea pentru reproducere:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

h) STOT-expunere unică:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

i) STOT-expunere repetată:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

j) Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor din substanța activă și componente, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Căile probabile de expunere și simptomele și efectele asupra sănătății pe termen scurt și lung:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO
Data publicării: 30/03/21
Data revizuirii: 11/01/24
Pagina 6 din 8

Inhalare: există un risc scăzut de expunere prin inhalare.

Simptome și efecte pe termen scurt:

Posibile iritații și secreții nazale.

Simptome și efecte pe termen lung:

Nu există dovezi privind efectele pe termen lung după expunere prelungită sau repetată.

Contactul cu ochii: Există un risc scăzut de expunere prin contactul cu ochii.

Simptome și efecte pe termen scurt:

Posibil eritem tranzitoriu minor.

Simptome și efecte pe termen lung:

Nu există dovezi privind efectele pe termen lung după expunere prelungită sau repetată.

Contactul cu pielea: există un risc de expunere prin contactul cu pielea.

Simptome și efecte pe termen scurt:

Posibil eritem tranzitoriu minor.

Simptome și efecte pe termen lung:

Nu există dovezi privind efectele pe termen lung după expunere prelungită sau repetată.

Ingerare: Există un risc foarte scăzut de expunere accidentală prin ingerare.

Simptome și efecte pe termen scurt:

Posibile efecte gastrointestinale ușoare.

Simptome și efecte pe termen lung:

Nu există dovezi privind efectele pe termen lung după expunere prelungită sau repetată.

Informații despre alte pericole

Niciuna

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Toate datele conținute în această secțiune sunt derivate din datele despre amestec, cu excepția cazului în care se specifică altfel. Substanța activă este listată ca fiind un risc scăzut în conformitate cu Reg. (CE) 1107/2009. Nu sunt așteptate pericole pentru mediu.

12.1 Toxicitate

EC₅₀ pești, *Danio rerio* (96h):

228 mg/l (COS-OGA substanță activă)

CE₅₀ nevertebrate acvatice, *Daphnia magna* (48h):

> 100 mg/l

ErC₅₀ alge, *Pseudokirchneriella subcapitata* (72h):

> 100 mg/l

EC₅₀ râme, *Eisenia fetida* (4w):

> 1000 mg element de testare / kg sol uscat

DL₅₀ orală la albine, *Apis mellifera* (48h)

> 10 µg COS-OGA/albină

DL₅₀ contact la albine, *Apis mellifera* (48h)

> 12,5 µg COS-OGA/albină

12.2 Persistența și degradabilitate:

Nu este de așteptat să fie persistent

12.3 Potențial de bioacumulare:

Nu este de așteptat să aibă potențial de bioacumulare

12.4 Mobilitate în sol:

Nestabil

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu îndeplinește criteriile pentru clasificare ca PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți perturbatoare endocrine:

Nu se cunosc.

12.7 Alte efecte adverse:

Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea deșeurilor, a materialelor de ambalare contaminate și a surplusului de soluție de tratat se vor realiza în conformitate cu legislația națională relevantă.

Pentru tratarea și gestionarea dispersării accidentale, urmați informațiile de la Secțiunea 6 și 7.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

Amestecul nu este clasificat ca periculos pentru transport

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO

Data publicării: 30/03/21

Data revizuirii: 11/01/24

Pagina 7 din 8

<u>14.1 Număr ONU sau număr de identificare</u>	-
<u>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expeditie</u>	-
<u>14.3 Clasă (clasele) de pericol pentru transport</u>	-
<u>14.4 Grupul de ambalare</u>	-
<u>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</u>	-
<u>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</u>	-
<u>14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI</u>	-

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente UE

REGULAMENTUL (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE.

REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 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 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

REGULAMENTUL (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 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. 1488/94 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, inclusiv modificările.

REGULAMENTUL (UE) nr. 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Regulamente/legislație națională:

Consultați legislația națională aplicabilă privind clasificarea, ambalarea și etichetarea.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară evaluarea securității chimice conform Regulamentului (CE) 1907/2006, iar aceasta s-a efectuat.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

a) Istoricul modificărilor:

Sistemul de numerotare al acestui SDS este incremental pentru a identifica cu ușurință noi versiuni și / sau revizui. O creștere cu o unitate identifică o nouă versiune care necesită furnizarea de actualizări în conformitate cu articolul 31 alineatul (9) din REACH, în timp ce o creștere cu o zecimală identifică modificări minore (greșeală de tipar, îmbunătățiri mici, formatare ...). Reviziile indicate prin zecimale nu afectează măsurile de gestionare a riscurilor sau informațiile privind pericolele. Modificările paragrafelor sunt indicate de simbolul „||” pe margine.

Diferențe dintre această versiune și cea anterioară: Corectarea greșelii de tipar acolo unde este indicat.

b) Abrevieri și acronime:

STOT: Toxicitatea specifică pentru organul țintă

c) Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

FytoFend S.A.

Fișele de date ale furnizorilor

Ghid ECHA privind alcătuirea fișelor cu date de securitate

Ghid ECHA privind aplicarea criteriilor CLP

d) Procedura de clasificare a amestecului în conformitate cu articolul 9 din Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Procedură de clasificare

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului (CE) nr. 2020/878

Versiune 1.1 RO

Data publicării: 30/03/21

Data revizuirii: 11/01/24

Pagina 8 din 8

Acest produs nu a fost clasificat ca fiind periculos pe baza Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.	Pe baza rezultatelor studiului și a metodei de calcul din informațiile despre componente
---	--

e) Frazele H relevante și frazele de precauție care nu sunt scrise integral la Secțiunile 2-15:

Niciuna

f) Recomandări privind instruirea:

Se recomandă instruire generală în domeniul igienei și siguranței profesionale.

g) Informații suplimentare:

Informațiile se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, aceasta nu constituie o garanție pentru caracteristicile specifice ale produsului și nu trebuie să stabilească o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic. Această fișă cu date de securitate (SDS) este o completare a broșurii tehnice a produsului, dar nu o înlocuiește. Informațiile și datele prezentate se bazează pe cunoștințele noastre despre produs și din datele citate mai sus.

Cu excepția celor menționate mai sus, FytoFend S.A. nu oferă garanții, fie ele exprese, implicite sau legale, cu privire la produsul care face obiectul prezentului document. Fără a limita generalitatea celor de mai sus, FytoFend S.A. nu oferă nicio garanție cu privire la comercializarea produsului sau la adecvarea produsului pentru un scop anume. Cumpărătorul își asumă toate riscurile și răspunderea care rezultă din utilizarea sau vânzarea produsului, fie individual, fie în combinație cu alte bunuri. Informațiile prezentate aici sunt furnizate gratuit și se bazează pe date tehnice pe care FytoFend S.A. le consideră fiabile. Este destinat utilizării de către persoanele care dețin abilități tehnice și la propria lor discreție și risc. Întrucât condițiile de utilizare sunt în afara controlului FytoFend S.A., FytoFend S.A. nu oferă garanții, exprese sau implicite și nu își asumă nicio răspundere în legătură cu utilizarea acestor informații.

Nimic din prezentul document nu trebuie luat ca o licență de operare sau ca o recomandare de încălcare a brevetelor.

Această fișă cu date de securitate a fost compilată de FytoFend S.A. (info@FytoFend.com) în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.