

L1133947 ROMA/02D PPE4227520

Switch® 62,5WG

syngenta®

GRUP 9 | 12 FUNGICIDE

UFI: TT98-80EM-M00Y-HDSC

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.
Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL,
București, Victoria Park, Sos.
București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel.: 021-528.12.00; tel.:
urgentă: 021-529.25.77;
tel. consiliere tehnică: 021-528 12 77.
Substanțe active: 25% (250 g/kg) fludioxonil + 37,5% (375 g/
kg) ciprodinil.
Denumirea substanței periculoase ce trebuie menționată pe
etichetă: ciprodinil.
Formulare: granule dispersabile în apă.

Fungicid
Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr.
1760/12.11.1996.

Termen de valabilitate: 4 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje
originale, închise etans.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală.
Temperatura de depozitare între 0°C și + 25°C.

ATENȚIE

Fraze de pericol:

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen
lung.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P270: A nu
mâncă, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P273: Evitați dispersarea în mediu. P280: Purați mănuși de
protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție
a ochilor/echipament de protecție a feței. P333 + P313: În caz de
iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362 + P364: Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de
reutilizare. P391: Colectați scurgerile de produs.

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

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

Interval de re-entrare în cultura tratată: 24 de ore după tratament. Poate forma cu aerul nori de praf
inflamabili.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul său cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de
aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a
apelor din ferme sau drumuri)!

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până
la apa de suprafață!



®

Numele produselor marcate cu © sau ™ și
sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt
mărci ale unor companii din grupul Syngenta

e

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ. PENTRU A EVITA
RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE
DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte
măsurii de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte folosirii produsului. Culturi omologate:
câpșun, cires, măr, păr, gutui, vită-de-vie, castraveți, ardei, salată, vinete, morcov, zmeur,
mur, afin, coacăz, agriș, fasole (boabe), mazăre (boabe), țelină, ceapă, usturoi, plante
ornamentale, prun, pierisc, cais, nectarin și tomate.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Proprietăți fizico-chimice: SWITCH 62,5 WG se prezintă sub formă de granule uniform dimensionate, fără tendință de sfărâmare, de culoare bej, cu miros slab, necaracteristic.

Mod de acțiune: SWITCH 62,5 WG este o combinație a două componente active complementare, cu două moduri diferite de acțiune împotriva putregaiului cenușiu și a altor boli.

SWITCH 62,5 WG este rezistent la spălare la 2 ore după aplicare. Produsul are acțiune multiplă, blocând bolile în 4 locuri distincte: germinarea sporilor, creșterea tubului germinativ, penetrarea în plantă și creșterea miceliului inter și intra celular. Cu toate că modul de acțiune permite utilizarea preventivă și curativă, se recomandă aplicarea strict preventivă pentru a evita pagubele și infestarea ireversibilă, după caz, a culturii.

SWITCH 62,5 WG conține:

Ciprodinil:

- blochează sinteza aminoacidului esențial metionina întrerupând ciclul de dezvoltare al fungilor în timpul procesului de penetrare și de creștere miceliană inter/intra-celulară în țesuturile plantei. Ciprodinil demonstrează o bună asimilare în frunză și prezintă mișcare sistemică locală (translaminară) în frunze, precum și mișcare sistemică acropetală prin xilem (vase lemnoase). Nu a fost observată nicio translocare basipetală prin vasele liberiene odată cu seva elaborată. Ciprodinil prezintă acțiune preventivă, dar și curativă în perioada de incubatie (24-48 ore după instalarea infecției). Această perioadă este înainte de apariția primelor simptome de boală. Ciprodinil face parte din clasa chimică anilinopirimidine.

Fludioxonil:

- inhibă germinția sporilor și alungirea tubului germinativ al acestora prin inhibarea protein-kinazei care acționează asupra mecanismului osmotic al ciupercilor. Asimilarea fludioxonilului în țesuturile plantei este limitată, fiind un fungicid de contact cu acțiune preventivă. Fludioxonil face parte din clasa chimică fenilpiroli.

Spectrul de acțiune: SWITCH 62,5 WG este un fungicid cu spectru larg de acțiune împotriva numeroaselor boli ale plantelor de cultură. Ambele substanțe active: fludioxonil și ciprodinil au demonstrat o activitate ridicată împotriva patogenilor *Ascomycetes* și *Deuteromycetes* și în particular împotriva ciupercilor *Monilinia* și *Botrytis*.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

În România produsul este omologat pentru următoarele utilizări:

Cultura	Agentul Dăunător	Doza	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Căpșun	<i>Botrytis cinerea</i>	1 kg/ha	3	7-10 zile	500-2000 litri/ha	2 zile
Cireș	<i>Monilinia spp.</i>	1 kg/ha	3	7 zile	600-1500 litri/ha	7 zile
Măr	<i>Monilinia spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Stemphyllium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Gloeosporium spp.</i> , <i>Nectria spp.</i> , <i>Venturia spp.</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	6-10 zile	300-1500 litri/ha	3 zile
Tomate	<i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	7 zile	500-1000 litri/ha	3 zile

Cultura	Agentul Dăunător	Doza	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Viță de vie	<i>Botrytis cinerea</i>	0,6-1 kg/ha	2	21 de zile	400-1000 litri/ha	21 de zile (struguri de vin) 7 zile (struguri de masă)
Ardei	<i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	10-14 zile	800-1500 litri/ha	3 zile
Castraveți	<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	7-10 zile	200-1000 litri/ha	3 zile
Păr, Gutui	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Stemphyllium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Gloeosporium spp.</i> , <i>Monilinia spp.</i> , <i>Nectria spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Venturia spp.</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	6-10 zile	300-1500 litri/ha	3 zile
Salată	<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	0,6 kg/ha	3	10 zile	500-1500 litri/ha	7 zile
Vinete	<i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	7 zile	250-1000 litri/ha	3 zile
Morcov	<i>Sclerotinia spp.</i>	1 kg/ha	2	12 zile	250-1000 litri/ha	7 zile
Afin, Coacăz, Agraș	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia spp.</i>	1 kg/ha	3	10 zile	500-2000 litri/ha	7 zile
Zmeur, Mur (câmp și spații protejate)	<i>Botrytis spp.</i> , <i>Didymella spp.</i>	1 kg/ha	2	7-10 zile	500-2000 litri/ha	7 zile
Viță de vie	<i>Aspergillus spp.</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	2	21 de zile	400-1000 litri/ha	21 de zile (struguri de vin) 7 zile (struguri de masă)
Morcov (câmp)	<i>Alternaria spp.</i>	0,8 kg/ha	2	12 zile	300-1000 litri/ha	7 zile
Țelină (câmp)	<i>Sclerotinia spp.</i>	0,8 kg/ha	2	14 zile	200-600 litri/ha	14 zile
Ceapă, Usturoi	<i>Botrytis spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>	1 kg/ha	3	10-14 zile	300-1000 litri/ha	14 zile

Cultura	Agentul Dăunător	Doza	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Timp de pauză până la recoltare
Fasole boabe, Mazăre boabe (câmp)	<i>Botrytis spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>	1 kg/ha	2	10-14 zile	400-1000 litri/ha	28 de zile
Căpșun (câmp)	<i>Colletotrichum spp.</i>	1 kg/ha	3	10 zile	800-1500 litri/ha	2 zile
Ardei (spații protejate)	<i>Sclerotinia spp.</i>	0,8 kg/ha	3	10-14 zile	800-1500 litri/ha	3 zile
Piersic, Nectarin, Cais	<i>Monilinia spp.</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	2	12-14 zile	300-1500 litri/ha	14 zile
Prun	<i>Monilinia spp.</i>	0,8-1 kg/ha (în funcție de presiunea de infecție)	3	10 zile	600-1500 litri/ha	7 zile
Plante ornamentale (spații protejate) (ciclamen, anemone, primula, panseluțe, trandafiri, hortensii, pelargonium, begonii)	<i>Monilinia spp.</i> , <i>Botrytis spp.</i>	0,8 kg/ha	3	10-14 zile	300-1200 litri/ha	-

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 021-528.12.77, de luni până vineri între orele: 08:00-18:00.

Recomandări de aplicare:

La căpșun: SWITCH 62,5 WG se aplică preventiv de la începutul înfloritului până la al doilea recoltat al fructelor. Numărul maxim de tratamente este de 3 aplicări/an. Intervalul dintre tratamente este de 7-10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale.

La ciureș: Pentru monilioza fructelor (*Monilia fructigena*) se aplică 1-2 tratamente înainte de recoltat. De obicei prima aplicare se poate face la dimensiunea normală a fructului, iar al doilea tratament la intrarea în părgă.

La vița de vie: se poate aplica la înflorit, înainte de închiderea ciorchinei (compactare) sau la intrarea în părgă. Intervalul dintre tratamente se ajustează în funcție de condițiile climatice, presiunea de infecție și de avertizările locale putând ajunge și la 21 de zile după caz, iar numărul maxim de tratamente este de 2.

La tomate și vinete: SWITCH 62,5 WG se aplică la apariția primelor simptome ale bolii sau de la înflorit până la recoltat; intervalul dintre tratamente este de 7-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

La măr, păr și gutui: se pot aplica 1-3 tratamente pe an în funcție de durata perioadei de depozitare, după cum urmează:

- Perioadă scurtă de depozitare: 1 singur tratament cu 3 săptămâni înainte de recoltare
- Perioadă medie de depozitare: primul tratament se aplică cu 3 săptămâni înainte de recoltare urmat de al doilea tratament cu 1 săptămână înainte de recoltare
- Perioadă lungă de depozitare: primul tratament se aplică cu 5 săptămâni înainte de recoltare, urmat de al doilea tratament cu 3 săptămâni înainte de recoltare, urmat de al treilea tratament cu 1 săptămână înainte de recoltare.

Pentru a obține rezultate cât mai bune trebuie să se acorde atenție la acoperirea cât mai uniformă a

fructelor cu soluția de tratat. Trebuie evitate cât mai mult vătămrile pe fructe care pot apărea în timpul culesului și manipulării acestora până la introducerea în depozit.

La ardei: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii în perioada de la înflorit până la recoltat; intervalul dintre tratamente este de 10-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2-3.

La castraveți: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii în perioada de la apariția primului fruct complet dezvoltat până când 9 sau mai multe fructe au atins dimensiunea normală de recoltat; intervalul dintre tratamente este de 7-10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2-3.

La salată: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii în perioada de la apariția primei frunze adevărate până când căpățâna este complet formată. Intervalul dintre tratamente este de 10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

La morcovi: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii în perioada de la apariția celei de a 4-a frunze adevărate până când morcovul atinge dimensiunea finală. Intervalul dintre tratamente este de 12 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2.

La țelină: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2.

La ceapă și usturoi: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 10-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

La zmeur și mur: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 7-10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2.

La afin, coacăz și agris: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

La fasole boabe și mazăre boabe: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 10-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2.

La piersic, nectarin și cais: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 12-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 2.

La prun: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 10 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

La plante ornamentale: se aplică la avertizare, apariția primelor simptome ale bolii. Intervalul dintre tratamente este de 10-14 zile și se adaptează după caz în concordanță cu condițiile locale. Numărul maxim de tratamente este de 3.

Compatibilitate: SWITCH 62,5 WG este compatibil cu numeroase produse de uz fitosanitar. Nu se cunosc probleme de compatibilitate, dar la utilizarea pompelor de spate pot apărea probleme la amestecuri cu insecticide și fungicide lichide.

Toleranța culturii: Când este folosit conform cu recomandările, SWITCH 62,5 WG poate fi aplicat fără risc de fitotoxicitate, cu excepția anumitor specii de tomate (poate cauza sindromul de cloroză). La Cireș se recomandă efectuarea unui test preventiv pe o suprafață mică pentru identificarea varietăților sensibile.

Prepararea soluției: Se introduce cantitatea măsurată de produs în rezervorul pe jumătate plin cu apă. Se completează cu restul de apă. În timpul amestecării și aplicării, se agită bine pentru a menține emulsia uniformă.

Combaterea integrată: SWITCH 62,5 WG poate fi folosit în conformitate cu avertizarea bolii și sistemul de prognoză. Controlează populațiile de funghi rezistente la alte produse, contribuind astfel la managementul combaterii eficiente a bolii. Datorită combinării a două moduri de acțiune noi și diferite, SWITCH 62,5 WG are un sistem propriu anti-rezistență încorporat. Noua formulare și conceptul de împachetare determină o mai bună siguranță pentru mediu și utilizator. SWITCH 62,5 WG este, de aceea, un produs potrivit pentru utilizare în programele de combatere integrată (IPM).

Spălarea echipamentului: După aplicare sau la sfârșitul zilei se va spăla echipamentul de stropire cu apă curată. Apa de spălare, ca și restul de soluție rămas, se diluează în raport de 1 la 10 cu apă curată și se

aplică pe cultura tratată.

Măsuri de igienă și protecție a muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Protecția ochilor : Nu este necesar echipament de protecție special.

Protecția mâinilor : Material : Cauciuc nitril; Timpul de perforare : > 480 min; Grosimea mănușilor : 0,5 mm

Observații : A se purta mănuși de protecție. Alegerea unei mănuși adecvate nu depinde numai de materialul din care este fabricată, ci și de alți factori de calitate, de aceea este diferită în funcție de producător. Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact. Timpul de străpungere depinde printre altele de materialul, grosimea și tipul mănușii și de aceea trebuie să fie măsurat pentru fiecare caz în parte. Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică.

Primul ajutor: Recomandare: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgență Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va spăla imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se vor îndepărta lentilele de contact. Este necesar un examen medical imediat.

În caz de inhalare: Se va duce victima la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

În caz de înghițire: A se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta. NU provocați vomă.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: Se vor lua măsuri specifice de prevenire și stingere a incendiilor provocate prin aprinderea pesticidelor. Produse pentru stingerea incendiului - incendii minore:

Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau dioxid de carbon.

Produse pentru stingerea incendiului - incendii majore:

Spumă rezistentă la alcoolii sau apă pulverizată.

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Incendiul se va extinde prin ardere cu flacără vizibilă.

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru conținând produși de combustie periculoși. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Recomandări destinate pompierilor:

Se va purta îmbrăcăminte completă de protecție, precum și aparat respirator autonom. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

Măsuri de protecția mediului: Deoarece produsul este foarte toxic pentru organismele acvatice, în tehnologiile și instrucțiunile de utilizare se vor înscrie măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, conform prevederilor legale:

- nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă;
- să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Pentru evitarea contaminării apelor produsul trebuie aplicat la o distanță suprafețele acvatice de 15 m ;
- nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici heleșteiele, șanțurile, sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile de produs.

Măsuri de depozitare, manipulare și transport:

Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. A nu se lăsa la

îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Această substanță poate forma nori de praf inflamabili în aer, care, dacă sunt aprinși, pot produce o explozie de nor - praf. Flăcări, suprafețe fierbinți, scântei mecanice și descărcările electrostatice pot servi ca surse de aprindere pentru Această substanță. Echipamentele electrice trebuie să fie compatibile cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestei substanțe. Caracteristicile de inflamabilitate pot fi mai grave în cazul în care substanța conține urme de solvenți inflamabili sau este manipulată în prezența solvenților inflamabili. Această substanță poate deveni ușor de încărcat în cele mai multe operațiuni. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Măsurî în caz de deversări accidentale:

În cazul unei împrăstieri accidentale, produsul se colectează cu un aspirator protejat electric sau prin periere umedă și se transferă într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale. Se va evita formarea unui nor de praf prin folosirea unei mățuri sau a aerului comprimat. Se va curăța cu grijă suprafața contaminată. Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solvenții. Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată

Eliminarea ambalajelor goale: După golire, ambalajele se clătesc cu apă curată de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresă e-mail scapa@ecorecycling.ro, sau consultați site-ul www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Termen de valabilitate: Produsul este valabil 4 ani de la data fabricației, în condițiile de păstrare mai sus menționate, în ambalaje originale, închise etanș.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® Marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2025 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

În caz de urgență contactați:

Spitalul Clinic de Urgență București

Telefon de urgență: +40 (21) 599 23 00 sau 021.112 (Apelabil 24h/7z)

Adresa: Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

E-mail: ati_2@urgentaflorasca.ro

Sau

Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore Alexandrescu”

18

Telefon de urgență: Tel: 021.210.62.82; Tel: 021.210.61.83

Adresa: Bd. Iancu de Hunedoara, nr. 30-32, Sector 1, București

E-mail: contact@spitalulgrigorealexandrescu.ro

sau

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Telefon de urgență:

+(40 21) 5292577