



# Switch® 62,5WG



GRUP 9 | 12 FUNGICID

Deținătorul omologării: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.  
Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Substanța activă: 375 g/kg ciprodinil + 250 g/kg fludioxonil  
Componențe potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă: *ciprodinil* (ISO)

Formulare: granule dispersabile în apă

#### Fungicid

Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 24-12-03-02-1726 din 03.12.2024

TERMENUL DE ÎNREGISTRARE: 7 ani

Numărul lotului și data fabricării sunt indicate pe ambalaj.  
Termen de valabilitate: Produsul este valabil 3 ani de la data fabricației, în condițiile de păstrare mai sus menționate, în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare: Nu se va depozita la temperaturi de peste 35°C.  
Temperatura de depozitare între -5°C și +35°C.

Categoria de pericol de toxicitate acută orală, om/albine: III/IV

#### ATENȚIE

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

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

P261 Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/ spray-ul.

P280 A se purta mănuși de protecție

P333 + P313 în caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P391 Conectați scurgerile de produs.

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

#### Distribuitori în Republica Moldova:

FPC BIOPROTECT SRL drum M2, km 10, nr. 9, com. Stăuceni, mun. Chișinău, MD 4839 Tel.: 0 22 214 110, 0 22 214 112

DIAZCHIM SRL șos. Chișinăului 16, or. Strășeni, localitate GPS 47.141117, 26.641921, Tel.: 060016151, 022-791-190

GOLD CORN SRL Str. Shevchenko 92, or. Tiraspol, MD 3301, Tel.: 0 699 67087

LICORENT-AGRO SRL Str. Suveranității 12, or. Glodeni, MD 4901, Tel.: 0 249 22240

VADALEX-AGRO SRL Str. A. Mateevici 81/2, com. Stăuceni, mun. Chișinău, MD 4839 Tel.: 0 22 605 949

Tel. consiliere tehnică: 0 22 243275



Numerele produselor marcate cu ® sau ™ sînt ® și ™ înregistrate și aparțin exclusiv mărcii a unei companii din grupul Syngenta



PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU OM ȘI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR SE VOR RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH 401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN HORTICULTURĂ.

Culturi omologate: cais, piersic, prun, vița de vie (soiuri de masă, soiuri tehnice), cireș (cu excepția soiurilor sensibile) și măr. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înainte folosirii produsului.

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

**Proprietăți fizico-chimice:** Switch 62,5 WG se prezintă sub formă de granule uniform dimensionate, fără tendință de sfărâmare, de culoare bej.

**Substanța activă:** 375 g/kg ciprodinil + 250 g/kg fludioxonil.

**Mod de acțiune:** Switch 62,5 WG este o combinație a două componente active complementare, cu două moduri diferite de acțiune împotriva *Botrytis*. Switch 62,5 WG combină proprietăți optime în privința activității, rezistenței la spălare, independenței temperaturii, translocării și depozitării substanței active precum, și interferenței multiple cu creșterile miceliene.

*Ciprodinil:* Ciprodinil interferează în ciclul de viață al fungilor în mare parte în timpul procesului de penetrare și al creșterilor miceliene în țesuturile plantei. Ciprodinil demonstrează o bună asimilare în frunză. Prezintă o translocare bună acropetală și translaminară. Nu a fost observată nici o translocare basipetală.

*Fludioxonil:* Studiile In-vitro despre fludioxonil au demonstrat inhibarea germinației conidiale, a tubului embrionar și a creșterilor miceliene ale ciupercii *Botrytis cinerea*. Asimilarea fludioxonilului în țesuturile plantei este limitată, fiind un fungicid de contact.

### Spectru de acțiune:

In-vitro fludioxonil și ciprodinil au demonstrat o activitate ridicată împotriva patogenilor din clasa *Ascomycetes* și *Deuteromycetes*, în

special împotriva *Monilinia spp.* și *Botrytis spp.* Împotriva acestor patogeni, *fludioxonilul* și *ciprodinilul* sunt fungistatici.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În Republica Moldova produsul este omologat la:

Cultura	Norma de consum a preparatului, kg/ha	Organismul nociv	Modul perioada și limitele de utilizare	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maxim de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	0,4	rapăn	Prin stropire în perioada de vegetație	3 (2-3)	3(3)
Măr	0,4	Monilioză	Prin stropire până la începutul înfloririi (până la 5% flori înflorite) și după înflorire (mai mult de 75% petale căzute)	- (2)	7(3)
Cais, piersic, prun	0,4	Monilioză	Prin stropire până la începutul înfloririi (până la 5% flori înflorite) și după înflorire (mai mult de 75% petale căzute)	14 (2)	7(3)

Cultura	Norma de consum a preparatului, kg/ha	Organismul nociv	Modul perioada și limitele de utilizare	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maxim de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	0,75-1,0	putregaiul cenușiu, putregaiul amar, putregaiul albastru	Prin stropire cu 14 zile înainte de recoltare, pentru păstrare îndelungată	14 (1)	7(3)
Viță de vie (soiuri tehnice)	0,75-1,0	Putregai cenușiu	Prin stropire în perioada de vegetație	21 (1-2)	7(3)
Viță de vie (soiuri de masă)	0,75-1,0	Putregai cenușiu	Prin stropire cu 7 zile înainte de recoltare, pentru păstrare îndelungată	7 (1)	7(3)
Cireș (cu excepția soiurilor sensibile)	0,45	Monilioză	Prin stropire până la începutul înfloririi (până la 5% flori înflorite) și după înflorire (mai mult de 75% petale căzute)	7 (2)	7(3)

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 0 22 243275, de luni până vineri între orele: 08:00-18:00.

La vița de vie, poate fi aplicat: la înflorit, la închiderea ciorchinului sau la intrarea în pârgă. Intervalul dintre tratamente este de 14 - 21 de zile, iar numărul maxim de tratamente este de 1-2. La măr se pot aplica 1-2 tratamente pe an. Înainte de recoltarea fructelor, se aplică un tratament cu **Switch 62,5 WG**. Acest tratament se efectuează cu 7 zile pînă la recoltare; acesta va duce la curățirea fructelor de ciupercile specifice (*Monilia spp.* și *Penicillium spp.*). Pentru a obține rezultate cât mai bune trebuie să se acorde atenție la acoperirea cât mai uniformă a fructelor cu soluția de tratat.

**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.

- Se interzice utilizarea produselor de uz fitosanitar în zonele de protecție a râurilor și a bazinelor acvatiche.

**Fitotoxicitate:** **Switch 62,5 WG** utilizat în dozele recomandate, nu posedă acțiune fitotoxică asupra culturilor. La cireș se recomandă efectuarea unui test preventiv pe o suprafață mică pentru identificarea varietăților sensibile.

**Combaterea integrată:** **Switch 62,5 WG** poate fi folosit în conformitate cu dezvoltarea bolii în sistemul de protecție a culturii. Controlează populațiile de fungi rezistente la alte produse, contribuind astfel la managementul combaterii eficiente ale bolilor. 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.

**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 suspensia uniformă.

### **Măsuri de igienă și protecție a muncii:**

Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor neautorizate fli în zonele de acces ale animalelor. Se va evita contactul produsului cu pielea, ochii și hainele. Nu se vor inhala vaporii în timpul tratamentului. În timpul lucrului, nu se vor consuma alimente, lichide și nu se va fuma. Se vor purta haine de protecție (salopetă de lucru, jachetă, cizme și mască antipraf). În timpul manipulării produsului concentrat, se vor purta mănuși de plastic și șorț de cauciuc, vizieră sau ochelari de protecție. După lucru, se vor spăla hainele și întreg corpul. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora.

### **Primul ajutor:**

**Recomandare:** Să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau la medic, sau când mergeți pentru tratament.

**În cazul contactului cu pielea:** se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apeleți la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

**În caz de contact cu ochii:** aceștia se vor clăti cu multă apă curată

timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la medic.

**În caz de inhalare:** se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirația artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Apelați imediat la medic.

**În caz de înghițire:** se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. Nu se va provoca vomă. Sfat medical: nu există disponibil un antidot specific; se va efectua un tratament simptomatic.

**Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:** Se vor lua măsurile specifice de prevenire și stingerea incendiilor provocate prin inflamarea pesticidelor. Bidoanele expuse la foc vor fi ținute reci cu spray de apă. În caz de accident se va folosi ca agent de stingere: pentru incendii mici se va folosi pudră, spumă sau CO<sub>2</sub>; pentru incendii mari se va folosi spumă sau ceață de apă, se va evita folosirea jeturilor directe de apă. În timpul incendiului se va pot genera gaze iritante și posibil toxice prin descompunere termică sau combustie. Purtați echipament complet de protecție și aparat de respirat individual. Nu permiteți ca agentul folosit la stingerea incendiilor să ajungă în canalele sau cursurile de apă.

### **Măsuri de protecția mediului:**

Deoarece substanța activă este foarte toxică 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 nu ajungă în apele de suprafață. Pentru evitarea contaminării apelor produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici heleșteele, șanțurile, sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile de produs.

### **Măsuri în caz de împrăștiere accidentale:**

În cazul unei împrăștiere accidentale produsul se colectează prin aspirare cu o pompă electrică protejată antiexplozibil, sau prin măturare umedă și se va transfera într-un container special până la distrugere/neutralizare conform dispozițiilor legale în vigoare. A se evita formarea norilor de praf la colectarea produsului. Suprafața contaminată se va spăla bine. Apa de spălare nu se va deversa în apele de suprafață sau în sisteme de canalizare, ci se va colecta și decontamina în conformitate cu dispozițiilor legale în vigoare.

### **Eliminarea ambalajelor goale:**

Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor trebui să fie curățate și compactate. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

### **Condiții de manipulare, depozitare și transport:**

Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldurii. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportării și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii. Temperatura de depozitare între -5°C și +35°C.

**Notă:** Produsul este capabil de a forma nori de praf inflamabil în aer, care pot produce explozii. Sursele de aprindere pot fi: flăcările, suprafețele încinse și descărcările electrostatice. Echipamentul electric trebuie să fie compatibil cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui produs. A nu se manipula în prezență solvenților inflamabili. Urmele de solvenți inflamabili sporesc inflamabilitatea acestui produs. Țineți departe de surse de aprindere. Nu se va depozita la temperaturi de peste +35°C.

### **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, manipulării 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 recomană utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismele rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține la tel.: 0 22 243275.

® marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2026 Syngenta Crop Protection AG

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