



# Ridomil Gold®

**GRUPA 4 | M01 FUNGICIDE**

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, București, România

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești, nr. 73-81, clădirea 3,

etaj 4, sector 1, București, România, tel. 021-528.12.00; tel. urgentă: 021-529.25.77;

tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77.

**Substanță activă:** 19,4 g/kg (1.94 % g/g) metalaxil-M + 141,9 g/kg (14.19 % g/g) cupru (sub formă de oxiclrorură de cupru)

**Fungicid**

**Formulare:** granule dispersibile în apă (WG)

**Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 1031PC / 17.03.2025**

**Depozitare:** A se depozita la temperaturi între -10 °C și 30 °C.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etans.

## ATENȚIE

**Fraze de pericol:**

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

**Fraze de precauție:**

**P102:** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. **P103:** Citiți eticheta înainte de utilizare. **P270:** A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. **P273:** Evitați dispersarea în mediu. **P391:** Colectați scurgerile de produs. **P405:** A se depozita sub cheie. **P501:** Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată.



**Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:**

Pentru recoltarea manuală a strugurilor se vor purta mănuși sau se va respecta un interval de reintrare de 5 zile. Pentru recoltarea manuală a roșiilor se vor purta mănuși sau se va respecta un interval de reintrare de 1 zi. Pentru manipularea culturilor tratate în sere, se vor purta mănuși sau se va respecta un interval de reintrare de 3 zile.

**Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:**

**SP1** - A nu se contamina apa cu produsul sau 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)!

**SPe 3** - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 40 m până la apa de suprafață (viță de vie)!

**SPe 3** - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 20 m până la apa de suprafață (tomate și cartof cultivate în câmp)!

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

**Proprietăți fizico-chimice:** Produsul se prezintă sub formă de granule fine, omogene, fără tendință de sfărâmare de culoare cenușie ușor verzuițe, cu miros de cretă.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la următoarele culturi:

Cultura	Agent patogen	Doza l/ha	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente (zile)	Volum de apă min. - max. (litri/ha)	Temp de pauză până la recoltare: (zile)
Cartof	Phytophthora infestans	5 kg/ha	BBCH11-89	2	10	300-600	20
Tomate (câmp)	Phytophthora infestans	5 kg/ha	BBCH15-84	1	-	300-600	3
Tomate (sere și solarii)	Phytophthora infestans	5 kg/ha	BBCH15-84	2	10	300-600	3
Viță de vie (struguri de vin și de masă)	Plasmopara viticola	5 kg/ha	BBCH15-81	2	10	150-1000	28

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.

## Descrierea produsului:

**Mod de acțiune:**

RIDOMIL® GOLD R este un fungicid ce conține 141,9 g/kg cupru (sub formă de oxiclrorură de cupru) și 19,4 g/kg metalaxil-M cu acțiune preventivă și curativă.

*Metalaxil-M* este sistemic și este preluat rapid de părțile verzi ale plantelor, distribuit ascendent (acropetal) în toată planta și în noile creșteri apărute după tratament.

*Cuprul* (sub formă de oxiclrorură de cupru) prezintă beneficiul unui efect curativ unic, permițând aplicarea curativă după debutul infecției.

## Spectrul de combatere:

Produsul combate mana la vița de vie, cartof și tomate.

## Recomandări de utilizare:

RIDOMIL® GOLD R se recomandă a fi aplicat preventiv, la avertizare, dar poate fi aplicat și curativ după debutul infecției.

**Cartof:** se aplică în perioada de creștere activă, înainte de apariția primelor simptome, între stadiile de dezvoltare de la dezvoltarea primei frunze, până la coacerea fructelor.

**Tomate:** se recomandă aplicarea preventivă, înainte de apariția primelor simptome, între stadiile de dezvoltare de la creșterea celei de a 5-a frunze până la coacerea a 40% din fructe.

**Viță de vie:** se recomandă aplicarea preventivă, înainte de apariția primelor simptome, între

stadiile de dezvoltare de la dezvoltarea celei de a 5-a frunze până la momentul în care boabele de struguri dezvoltă culoarea specifică.

## Pregătirea 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. Volumul de apă corespunzător culturii și volumul foliar de stropit se va corela cu volumul cu soluție de aplicare. Volumul de soluție variază în funcție de cultură și stadiul de vegetație. Se va folosi suficientă soluție pentru acoperirea plantei, dar se va evita șiroirea.

## 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.

**Toleranța culturii:** Aplicat conform recomandărilor, RIDOMIL® GOLD R este bine tolerat de culturile la care este omologat.

**Compatibilitate:** RIDOMIL® GOLD R este compatibil cu foarte multe produse de protecția plantelor și îngrășămintele uzuale. Pentru o folosire corectă a produsului, înainte de amestecarea RIDOMIL® GOLD R cu orice alt produs de protecția plantelor sau îngrășămint, trebuie să efectuați un test pe cultura respectivă.

**Măsuri de igienă și protecția 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 a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

- Pentru recoltarea manuală a strugurilor se vor purta mănuși sau se va respecta un

interval de reintrare de 5 zile.

- Pentru recoltarea manuală a roșiilor se vor purta mănuși sau se va respecta un interval de reintrare de 1 zi.

- Pentru manipularea culturilor tratate în sere, se vor purta mănuși sau se va respecta un interval de reintrare de 3 zile.

**Primul ajutor:** 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 re folosire.

**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 calma persoana respectivă și se va ține la caldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

**În caz de înghițire:** În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

NU provocați vomă.

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

## R

### Măsuri de prevenirea și stingerea incendiilor:

Produse pentru stingerea incendiului - incendii minore

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

Produse pentru stingerea incendiului - incendii majore

Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată

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

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie.

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 față de organismele acvatice, în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produsului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, în conformitate cu dispozițiile legale:

- să se prevină prin orice măsură ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

- nu se va contamina apa pentru irigații sau de uz menajer și nici eleștele, șanțurile, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile.

- a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

- a nu se împrăstia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată;

- se va respecta o zonă tampon netratată de 40 m pentru vița de vie și de 20 m pentru cartof și tomate (câmp), până la apele de suprafață.

### Măsuri în caz de deversări accidentale:

Se vor preveni scăpările sau scurgerile, dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare. Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările naționale în vigoare.

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 de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit (pentru produse lichide). Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriilor de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt înscrispionate cu sigla SCAPA. Telefonată la 0800.800.211 (apel gratuit), adresa email scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.airpm.ro, Agenția Județeană de Protecția Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

**Condiții de manipulare, depozitare și transport:** Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i.

Acest material poate fi instabil termic la nivel ridicat temperaturilor. Materialul este stabil termic la normal temperaturile ambiante ambalate. Păstrați materialul departe din surse de căldură precum conducte de abur, radiatoare sau încălzitoare. Mențineți un spațiu de aer între pachetele individuale. Păstrați recipientele bine închise într-un mediu uscat, răcoare și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Temperatura de depozitare între -10 °C și + 30 °C.

**Termen de valabilitate** Produsul este valabil 3 ani de la data fabricației, în condiții de depozitare mai sus menționate.

### 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 organice ale produselor.

Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

### Relații suplimentare se pot obtine de la

Oficile Fitosanitare Judetene 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:

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@urgentafloreasca.ro

Sau

Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore Alexandrescu”

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

**PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ.** Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: cartof, tomate (câmp, sere și solarii), și vița de vie (struguri de vin și de masă).

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

e



SCAPA