

L1130455 POMA12C PPE 4223072



# Thiovit Jet® 80WG

syngenta®

**GRUP M02 FUNGICID**

Deținătorul omologării: Syngenta Agro S.R.L., România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel.: 021-528.12.00; tel. consiliere tehnică: 021-528.12.77; tel. urgență: 021-529.25.77;

**Fungicid**

Formulare: Microgranule dispersabile în apă.

Substanță activă: 80% g/g (800 g/kg) sulf.

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2149/25.07.2002.

Termen de valabilitate: 5 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 +30°C. Se va feri de îngheț.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

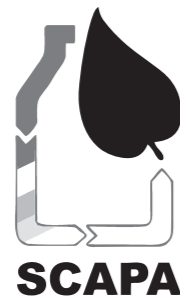
Poate forma o combinație inflamabilă de praf și aer.

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)!

**PENTRU A EVITA RISURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401), PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ/HORTICULTURĂ.** Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: măr, castraveți, viță-de-vie, cereale (grâu, orz, triticale, seacă), tutun, sfeclă de zahăr, morcov, ardei, pepeni verzi, pepeni galbeni, dovleci, dovleac, păr, gutui, pierisc, nectarin, cais, prun, tomate, vinete, trandafiri.

C/PAP 81



Numele produselor noastre cu ® sau ™ este înregistrat în baza de date a proprietății intelectuale și este un semn al unei companii din grupul Syngenta.

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: THIOWIT JET 80 WG se prezintă sub formă de granule fine, fără tendință de strălănire, de culoare maro.

Mod de acțiune: THIOWIT JET 80 WG este un fungicid de contact. Acționează asupra patogenilor prin întreruperea procesului de formare a noilor celule.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

În România produsul este omologat pentru următoarele utilizări:

Cultura	Agentul dăunător	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente	Volum de apă	Temp de pauză până la recoltare
Măr	Podospheara leucotricha. Venturia inaequalis. Venturia pirina (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Castraveți	Sphaerotheca fuliginea. Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi
Viță de vie	Uromyces viticola (efect secundar asupra acarienilor)	3 kg/ha	BBCH 01-16	2-3	7-14 zile	300-1600 l/ha	28 de zile
Grâu	Erysiphe graminis	8 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-49)	1-2	7-21 zile	200-300 l/ha	35 de zile
Tutun	Erysiphe cichoracearum	0.3 - 0.4%	La apariția primelor simptome	2-3	7-14 zile	600 l/ha	14 zile
Sfeclă de zahăr	Erysiphe betae	5 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-49)	2-3	8-10 zile	200-500 l/ha	14 zile
Ardei	Leveillula aurica	4 kg/ha	La apariția primelor simptome	2-3	7-14 zile	1000 l/ha	1 zi
Morcov	Erysiphe umbelliferarum	4 kg/ha	Pe tot parcursul sezonului	2-4	7-14 zile	1000 l/ha	5 zile
Pepeni verzi	Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	4 kg/ha	Pe tot parcursul sezonului	2-3	7-14 zile	300-500 l/ha	1 zi
Trandafir	Sphaerotheca pannosa	4 kg/ha	La apariția primelor simptome	2-3	5-14 zile	1000 l/ha	-
Păr, Gutui	Podospheara leucotricha. Venturia inaequalis. Venturia pirina (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Pierisc	Sphaerotheca pannosa (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Cais	Sphaerotheca pannosa (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Nectarin	Sphaerotheca pannosa (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Prun	Sphaerotheca pannosa (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14 zile	500-1500 l/ha	7 zile
Cereale (orz, triticale, seacă)	Erysiphe graminis (efect secundar asupra acarienilor)	8 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-49)	1-2	7-21 zile	200-300 l/ha	35 de zile
Tomate (câmp)	Leveillula aurica (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi
Vinete (câmp)	Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi
Pepeni galbeni (câmp)	Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi
Dovleci (câmp)	Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi
Dovleac (câmp)	Erysiphe cichoracearum (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14 zile	200-1000 l/ha	1 zi

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 utilizare:**

Măr, Gutui, Păr: Primul tratament se aplică la apariția primelor simptome sau la avertizare. Celelalte tratamente se aplică la un interval de 7-14 zile în funcție de presiunea de infecție în intervalul de la apariția frunzelor și până la coacerea definitivă. Nu se mai aplică după ce fructele s-au schimbat culoarea. Doza maximă se aplică atunci când nivelul de infestare este redus, iar doza mare se aplică la un nivel ridicat de infestare.

Viță de vie: Tratamentele se aplică preventiv sau la avertizare. Tratamente curative. 3 aplicări la interval de 7-14 zile, înlocuiește ce au fost observate primele simptome de lănară. Produsul se poate aplica în intervalul de la apariția mugurilor și până la apariția cotelor din 4-6-a frunze.

Pierisc, Nectarin, Cais, Prun: Primul tratament se aplică la apariția primelor simptome sau la avertizare. Celelalte tratamente se aplică la un interval de 7-14 zile în funcție de presiunea de infecție în intervalul de la apariția frunzelor și până la coacerea definitivă. Nu se mai aplică după ce fructele s-au schimbat culoarea. Doza maximă se aplică atunci când nivelul de infestare este redus, iar doza mare se aplică la un nivel ridicat de infestare.

Tomate, Vinete, Castraveți, Pepeni galbeni, Dovleci, Dovleac: Primul tratament se aplică la apariția primelor simptome sau la avertizare. Celelalte tratamente se aplică la un interval de 7-14 zile în funcție de presiunea de infecție în intervalul de la apariția cotelor din 2-4 frunze și până la 70% fructe cutate.

Cereale: Primul tratament se aplică la apariția primelor simptome sau la avertizare. Cel de-al 2-lea tratament se aplică la un interval de 7-21 zile în funcție de presiunea de infecție în intervalul de la 5 frunze până la începutul înfloririi.

**Celelalte culturi:** THIOWIT JET 80 WG se aplică la apariția primelor simptome de boală sau la avertizare.

**Notă:** Intervalul între tratamente se adaptează în funcție de condițiile climatice și evoluția bolii.

**Toleranța culturii:** Anunța autoritățile locale și regionale la sfârșitul sezonului climatic. Se recomandă verificarea locală a toleranței în caz că produsul nu a mai fost folosit la culturile respective.

**Pregătirea solului:** Se amestecă în mod egal în apă la 100 l apă se permite agriajul și se adaugă cantitatea calculată și cantitatea de THIOWIT JET 80 WG, se completează cu restul de apă astfel încât să funcționeze în tot acest timp.

**Spăierea echipamentului:** După aplicare sau la sfârșitul zilei se va spăla echipamentul de stropire cu apă curată. Apa de spălare, ca și resturile de soluție rămasă, se diluează în raport de 1 la 10 cu apă curată și se aplică pe cultura tratată.

**Compatibilitate:** THIOWIT JET 80 WG poate fi amestecat cu majoritatea produselor de uz foliar.

Pentru agriajul și pentru consultarea tabelului de compatibilitate, NU SE VA AMESTECA PRODUSUL CU REGULĂTORI DE CREȘTERE!

**Măsurile de siguranță și protecția a muncii:** A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă echipamentul de protecție, nu se fumează, nu se mănâncă și nu se bea.

A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și alor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semintele sau ambalajele acestora. A se păstra departe de înălți, bășuri și înălți pentru animale.

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

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

**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 înhalare:** Se va duce victima la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va chema persoana respectivă și se va trece la spital.

**În caz de îngheț:** A se consulta medicul medical și a se arăta ambalajul sau eticheta. NU provocați corecții.

**Medii medicale:** nu există dispoziții univoce specifice, se va efectua un tratament simptomatic.

**Măsurile de prevenire și siguranță a incendiilor:** Producția pentru siguranța incendiului - incendii minore.

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

Procedee pentru stingerea incendiului - incendii majore: Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

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

Decoarea produsului conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru, conținând produse de combustie periculoase. Inhalarea de produse de descompunere periculoase poate determina probleme grave de sănătate.

**Recomandări de siguranță:** Se va purta îmbrăcăminte completă de protecție, precum și aparat respirator autonom.

Se va evita ca apa de scurgere contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă conținerele închise etanșe în apropierea unor surse de căldură.

**Măsurile de protecție mediului:** Nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici înălțimile, sursele, sistemele de drenaj etc. atunci când se elimină resturile de produs.

**Măsurile în caz de deversări accidentale:** Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminază râurile, lacurile sau sistemul de irigații, se vor suna autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare. În cazul unei deversări accidentale, produsul se colectează și se depozitează într-un recipient adecvat sau prin

periere umedă și se transferă într-un container pentru eliminare în conformitate cu regulamentele locale. Se va evita formarea unui nor de praf prin utilizarea unei măști sau a aerului comprimat. Se va curăța cu grijă suprafața contaminată. Se va curăța cu degetele.

Se vor evita solvării. Se va conștientiza și elimina apa de scurgere contaminată. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminază râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor suna autoritățile competente conform cu

dispozițiile legale în vigoare.

**Eliminarea ambalajelor goale:** După printr ambalajele se diluează de trei ori, iar apa rezultată se scurge în solul de câmp. Ambalajele înscrise/etichetate cu sigla SCAPA vor fi colectate separat prin intermediul colectoare SCAPA. Telefonul la 060.800.211 (apel gratuit), adresa e-mail scaparecycling.ro sau consultați www.apron.ro, pentru informații cu privire la cum să găsiți cel mai apropiat centru de colectare și al calendarul de colectare SCAPA. Nu reîntoarceți ambalajele goale în alte scopuri.

**Condiții de manipulare, depozitare și transport:** Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în condiții uscate, depozitate în exclusivitate pentru pesticide. Dacă activarea directă a razelor solare și a culturii, în timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. Temperatura de depozitare între 0°C și +30°C.

**Notă:** Produsul este clasificat de a forma nori de praf inflamabili în aer, care pot produce explozii. Sursele de aprindere pot fi: flăcări, suprafețe incandescente și descărcările electrostatice. Echipamentul electric trebuie să fie conectat cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui produs. A nu se manipula în preziența scvurilor inflamabile. Urmele de solventi inflamabili se pot acumula în ambalajele sau să se legeze în găleți. A se nota

utilizarea materialelor plastice izolare. Sacii (IBC) utilizați pentru a ține acest material trebuie să fie de 10°C sau 0. Sacii de 10°C trebuie legați la distanță înainte cu praf și înlocuiți sau descărcați din sac. Filtrele sacilor trebuie curățate și curățate praful din procesele de manipulare a materialului trebuie să fie conductibile la legarea în timpul utilizării.

Dacă pentru ambalarea acestui material se folosesc recipiente din metal sau țesături, asigură-vă că părțile din metal sunt legate de echipamentul de aprindere și legat la pământ. Acesta substanță poate deveni uşor de incendiat în cele mai multe situații. Evitați contactul cu ochii și auzul. Nu mîncăți, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

**Termen de valabilitate:** Produsul este valabil 5 ani de la data fabricației. În condițiile de păstrare menționate în ambalajul original, închis etanș. Nu se va depozita la temperaturi mai mari de +30°C.

**În atenția utilizatorului:** Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul prevăzut. Garanția calității produsului, dar nu ne asumăm răspunderea pentru eventuale daune provocate de încălcarea măsurilor de precauție sau utilizarea produsului în deplină responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării necorespunzătoare din această etichetă.

Prevenirea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alăturarea grupelor chimice ale produselor. Produsul este recomandat utilizării unei tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nereapăsare a indicatorilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității și la un risc total.

Rețeta suplimentară se pot găsi de la Oficiile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel: +40 211 529 12 00.

© 2024 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Spitalul Clinic de Urgență București  
Adresa: Calea Pitești nr. 8, sector 1, București  
Telefon de urgență: +40 (0)11 599 23 00 sau  
021 112 (Numărul 241 72)

E-mail: sc\_2@urgenta.ro

Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Gigire Alexandrescu”  
Adresa: Bld. Iancu de Hunedoara nr. 30-32, Sector 1, București  
Telefon de urgență: Tel. 021 210.62.82, Tel. 021 210.81.83  
E-mail: contact@scap.ro

Sau  
Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență. Tel.: +40 211 529 25 77.