



Thiovit Jet[®] 80WG

syngenta[®]

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

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr. 73-81, 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: sulf 80% g/g (800g/kg).

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 etanș.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală.

Temperatura de depozitare între 0°C și +30°C.

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 curăță 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 RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ SI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCTIUNILE DE UTILIZARE (EUF401). PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGIȚID 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, castraveti, vită-de-vie, cereale (grâu, orz, triticale, secară), tutun, sfeclă de zahăr, morcov, ardei, pepeni verzi, pepeni galbeni, dovleaci, dovleac, păr, gutui, piersic, nectaric, cais, prun, tomate, vinete, trandafiri.



CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: Thiovit Jet 80 WG se prezintă sub formă de granule fine, fără tendință de sfârșire, de culoare maro.

Mod de acțiune: Thiovit 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	Dăunători	Doza	Perioada de aplicare	Număr maxim de tratamente	Interval minim între tratamente (zile)	Volum de apă (litri/ha)	Timp de pauză până la recoltare: (zile)
Măr	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Castraveti	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphace cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Vită de vie	<i>Uncinula necator</i> <i>Phomopsis viticola</i> (efect secundar asupra acarienilor)	3 kg/ha	BBCH 01-16	2-3	7-14	300-1600	28
Grâu	<i>Erysiphe graminis</i>	8 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-69)	1-2	7-21	200-300	35
Tutun	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3-0.4%	La apariția primelor simptome	2-3	7-14	600	14
Sfeclă de zahăr	<i>Erysiphe betae</i>	5 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-49)	2-3	8-10	200-500	14
Ardei	<i>Leveillula taurica</i>	4 kg/ha	La apariția primelor simptome	2-3	7-14	1000	1
Morcov	<i>Erysiphe umbeliferarum</i>	4 kg/ha	Pe tot parcursul sezonului	2-4	7-14	1000	5
Pepezi verzi	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	4 kg/ha	Pe tot parcursul sezonului	2-3	7-14	300-500	1
Trandafir	<i>Sphaerotheca panosa</i>	4 kg/ha	La apariția primelor simptome	2-3	5-14	1000	NA
Păr, Gutui	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Piersic	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Cais	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Nectarin	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Prun	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5-8 kg/ha (în funcție de nivelul de infestare)	BBCH 09-85	2-3	7-14	500-1500	7
Cereale (orz, triticale, secără)	<i>Erysiphe graminis</i> (efect secundar asupra acarienilor)	8 kg/ha	La apariția primelor simptome (BBCH 15-69)	1-2	7-21	200-300	35
Tomate (câmp)	<i>Leveillula taurica</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Vinete (câmp)	<i>Leveillula taurica</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Pepene galben (câmp)	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Dovleci (câmp)	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Dovleac (câmp)	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1

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 și-au schimbat culoarea. Doza mică se aplică atunci când nivelul de infestare este redus, iar doza mare se aplică un nivel ridicat de infestare.

Vită de vie: Tratamentele se aplică preventiv sau la avertizare. Tratamente curative, 3 aplicări la interval de 7-14 zile, imediat ce au fost observate primele simptome de fâinare. Produsul se poate aplica în intervalul de la umflarea mugurilor și până la apariția celei de-a 6-a frunze.

Piersic, 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 și-au schimbat culoarea. Doza mică se aplică atunci când nivelul de infestare este redus, iar doza mare se aplică un nivel ridicat de infestare.

Tomate, Vinete, Castraveti, Pepene galben, 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 celei de-a 3-a frunze și până la 70% fructe mature.

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 sfârșitul înfloritului.

Celelalte culturi: Thiovit 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: Anumite soiuri pot fi sensibile la sulf, în anumite condiții climatice. Se recomandă verificarea locală a toleranței în caz că produsul nu a mai fost folosit la cultura/soiul respectiv.

Pregătirea soluției: Se umple rezervorul mașinii de străpînt la 1/4 - 1/3 cu apă, se pornește agitatorul, se adaugă cantitatea calculată și cantică de Thiovit Jet 80 WG, se completează cu restul de apă, având grijă ca agitatorul să funcționeze în tot acest timp.

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

Compatibilitate: Thiovit Jet 80 WG poate fi amestecat cu numeroase produse de uz fitosanitar. Pentru siguranță se vor consulta tabelele cu compatibilități. NU SE VA AMESTECA PRODUSUL CU REGULATORI DE CREȘTERE!

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 față 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 apă, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.

Primul ajutor:

Recomandare: să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fisă 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 îmbrăcăminte contaminată și se vor spăla zonele contaminante ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apelați la medic. Spălați hainele contaminante 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 opriță se va asigura respirație artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați 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 VOMA.

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. -Mijloace de stingere - incendii mici: utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extintor chimic uscat sau dioxid de carbon;

-Mijloace de stingere - incendii mari: spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată. Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatici și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Întrucât produsul conține compuși organici combustibili, prin ardere produsul va forma fum dens negru iritant și toxic. În cazul intervenției pentru stingerea unui incendiu se va folosi aparat autonom de respirație.

Măsuri de protecția mediului: Nu se vor contamina apele de irigații sau de uz menajer și nici helesteele, sănăurile, sistemele de drenare etc. atunci când se elimină resturile de produs.

Măsuri în caz de deversări accidentale: În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colecteză prin aspirare cu o pompă electrică protejată antiex, sau prin măturare umedă și se va transfera într-un container special până la distrugere/neutralizare conform dispozitiilor 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 dispozitiilor legale în vigoare. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere informați autoritățile competente.

Eliminarea ambalajelor goale: Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor trebui să fie curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonati la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați 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.

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încâperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldură. 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 capabil de a forma nori de praf inflamabili în aer, care pot produce explozii. Sursele de aprindere pot fi: flăcările, suprafețele încinse și descărările electrostatice. Echipamentul electric trebuie să fie compatibil cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui produs. A nu se manipula în prezența solventilor inflamabili. Urmele de solvent inflamabil sporesc inflamabilitatea acestui produs. Tineți departe de surse de aprindere. În general, personalul care manipulează acest material precum și toate echipamentele folosite trebuie să fie împărtășători și legate la pământ. A se evita utilizarea materialelor plastice izolante. Sacii (FIBC) utilizați pentru a izola acest material trebuie să fie de tip C sau D. Sacii de tip C trebuie legați la pământ înainte ca pudra să fie încărcată sau descărcată din sac. Filtrele sacilor folosiți pentru a curăta praful din procesele de manipulare a materialului trebuie să fie conductibile și legate la pământ în timpul utilizării. Dacă pentru ambalarea acestui material se folosesc recipiente din metal sau fibră, asigurați-vă că părțile din metal sunt legate de echipamentul de umplere și legate la pământ.

Protectia împotriva exploziei este puțin probabilă ca urmare a violenței ridicate a exploziei norului de praf. Acest material se poate încărca electrostatic în anumite circumstanțe cum ar fi transportul pneumatic. Nu se va depozita la temperaturi mai mari de +35°C. **Termen de valabilitate:** Produsul este valabil 5 ani de la data fabricației, în condițiile de păstrare mai sus menționate, în ambalaj originală, închisă etans.

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 îți 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 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 efect total.

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

© marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2016 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați: Syngenta Agro SRL, București Serviciul de urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia: Tel.: +44 1484 538 444;

Fax: +44 1484 554 093 sau

Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sanătate Publică, București, Tel: +40 21 318 36 06 sau +40 21 318 36 20, interior