



ThiovitJet® 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 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 RISCURILE 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 înainte folosirii produsului. Culturi omologate: măr, castraveți, viță-de-vie, cereale (grâu, orz, triticale, seacă), tutun, sfeclă de zahăr, morcov, ardei, pepeni verzi, pepeni galbeni, dovlecei, dovleac, păr, gutui, piersic, nectaric, cais, prun, tomate, vinete, trandafiri.

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

20 kg^e

®

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: Thiovit Jet 80 WG se prezintă sub formă de granule fine, fără tendință de sfărâmare, 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
Castraveți	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> (efect secundar asupra acarienilor)	5 kg/ha	BBCH 13-87	2-3	7-14	200-1000	1
Viță 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
Pepeni 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 pannosa</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, seară)	<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
Dovlecei (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.

Viță 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 făinare. 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, Castraveți, Pepene galben, Dovlecei, 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 stropit la 1/4 - 1/3 cu apă, se pornește agitatorul, se adaugă cantitatea calculată și cântărită 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 stropire 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 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. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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 apălați 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 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, extingtor 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 împrăști și răspândi incendiul.

Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatică 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 respirat.

Măsuri de protecția mediului: 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 deversări accidentale: În cazul unei împrăstieri accidentale produsul se colectează 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 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. 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. Telefonați 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 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, 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 descărcările electrostatice. Echipamentul electric trebuie să fie compatibil cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui produs. A nu se manipula în prezența solventilor inflamabili. Urmele de solventi inflamabili sporesc inflamabilitatea acestui produs. Țineți departe de surse de aprindere. În general, personalul care manipulează acest material precum și toate echipamentele folosite trebuie aibă împământare sau să fie 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 curăța 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.

Protecția împotriva exploziei este puțin probabilă ca urmare a violenței ridicate a exploziei norului de praf. Acest material se poate încălca 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 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 incorectă 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 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 Oficiile 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 Sănătate Publică, București, Tel: +40 21 318 36 06 sau +40 21 318 36 20, interior 235.