

Switch 62,5 WG

Средство защиты растений

ФУНГИЦИД



Форма препарата: растворяющиеся в воде гранулы

Действующее вещество: 375 г/кг ципродинила, 250 г/кг флудиоксонила

Рег. № в Эстонии 0277/22.12.08

Области применения: фунгицид контактного и системного действия для борьбы с грибковыми заболеваниями клубники, декоративных растений, ягодных кустарников и мотыльковых культур. Расширенная область применения для культур с небольшой площадью посева: яблони и груши, сливы и вишни (во время цветения), малина и тепличные огурцы, томаты, кабачки, питомники и газоны для гольфа на основании заявления профессионального пользователя (статья 51 Регламента (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и совета), ответственность за эффективность или фитотоксичность препарата несет пользователь.

Внимание! Поскольку область применения Switch 62,5 WG была расширена на яблони, груши, сливы и вишни, малину и тепличные огурцы, кабачки, томаты, питомники и газоны для гольфа на основании заявления профессионального пользователя (статья 51 Регламента (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и совета), ответственность за эффективность или фитотоксичность препарата несет пользователь.

Упаковка: 2 г, 5 г, 20 г, 100 г, 160 г, 200 г, 250 г, 300 г, 400 г, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 45 кг, 400 кг

Дата изготовления: см. на упаковке.

Номер партии: см. на упаковке.

Содержит опасное вещество ципродинил. Может вызывать аллергическую реакцию.

Ограничение применения: не использовать ближе, чем в 10 м от водоемов.

Упаковки Switch 62,5 WG весом от 5 до 400 кг может приобретать и использовать только лицо, имеющее сертификат защиты растений. Упаковки весом до 1 кг можно приобрести без сертификата защиты растений.

Во избежание опасности для человека и окружающей среды необходимо соблюдать требования инструкции по эксплуатации.

Опасность для окружающей среды: избегайте попадания остатков препарата, рабочего раствора, а также воды после мытья тары и оборудования в водоемы и канализацию.

Первая помощь: при появлении любого симптома интоксикации вызовите врача и примите меры первой помощи, описанные в инструкции. При **попадании препарата на кожу** снимите загрязненную одежду и немедленно промойте загрязненную кожу большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи сохраняется, обратитесь к врачу. Загрязненную одежду перед следующим применением необходимо выстирать. При **попадании в глаза** немедленно промойте их большим количеством чистой и свежей воды, в том числе под веками, в течение не менее 15 минут. Немедленно обратитесь к врачу. При **вдыхании препарата** выйдите на свежий воздух. Если дыхание пострадавшего прерывистое или остановилось, сделайте искусственное дыхание. Держите пострадавшего в тепле и покое.

Немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр. При **проглатывании препарата** немедленно обратитесь к врачу и покажите упаковку или этикетку. **Противоядие:** специфическое противоядие неизвестно. Применяется симптоматическое лечение. Примечание. Никогда не давайте ничего человеку без сознания и не вызывайте у него рвоту. При **повреждении упаковки:** в случае повреждения упаковки не используйте высывающийся препарат, а соберите его влажной щеткой или с помощью пылесоса с защищенной электросистемой. Не используйте сухую щетку или сжатый воздух, так как они образуют пыль. Тщательно очистите загрязненную поверхность. Соберите продукт в контейнер со специальной маркировкой и передайте переработчику опасных отходов.

Условия хранения: срок хранения препарата в запечатанной заводской упаковке — 2 года со дня изготовления. Храните плотно закрытые емкости в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей, вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При хранении избегайте температур ниже -10 °C и выше +35 °C. Не складывайте контейнеры штабелями выше 2 м во избежание сжатия и повреждения препарата.

Предупреждение!

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



P102 Держать в месте, недоступном для детей.
P261 Избегать вдыхания пыли/вещества в распыленном состоянии.
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: вымойте большим количеством воды с мылом.
P333 + P313 При кожном раздражении или сыпи: обратитесь к врачу.

P362 + P364 Снимите загрязненную одежду и выстирайте перед повторным использованием. Соберите пропавший препаратор.

P391 Передайте содержимое/контейнер сертифицированному предприятию по переработке отходов.

P501 Во избежание опасности для здоровья человека и окружающей среды соблюдайте инструкцию по безопасности.

SP1 Избегайте попадания препарата или его упаковки в воду (не мойте обрудование вблизи открытых водоемов/избегайте загрязнения через стоки хлева или ливневую канализацию).

SPe3 Для защиты водных организмов соблюдайте буферную зону без опрыскивания на расстоянии 10 м от открытых водоемов.

Телефон экстренных служб: 112. Телефон информационной службы токсикологического центра: 16662.

Препарат зарегистрирован: Syngenta Polska Sp. z o. u. Szamocka 8, 01-748 Warsaw, Poland. Производитель/упаковка: Syngenta Supply AG, CH-4002, Basel, Switzerland. Представитель в Эстонии: tel.+372 51 44011.

Механизм действия

Switch 62,5 WG — это сочетание двух сильнодействующих ингредиентов с новым механизмом действия против серой гнили. Switch 62,5 WG обладает оптимальным действием: устойчивость к дожду, независимость от температуры, подвижность, продолжительность действия, а также подавление роста грибков различными способами.

Ципродинил влияет на синтез метионина и секрецию ферментов грибковыми клетками. Ципродинил также подавляет устойчивые к фунгицидам популяции с помощью второго механизма действия (прохлораза, морфолин и триазол). Ципродинил влияет на жизненный цикл грибов в основном через процесс инвазии и препятствует росту мицелия в тканях растений. Хорошо и быстро всасывается в листья. Двигается акропетально и трансламинарно. Базипетального движения не отмечено.

Флудиоксонил оказывает ингибирующее действие на прорастание грибов, а также на рост спор и мицелия грибов. Всасывание флудиоксонила тканями растений низкое, поскольку это контактный фунгицид. Флудиоксонил подавляет протеинкиназу, связанную с осмотическим давлением. Фунгициды, такие как фенпропид и триазолы, не обладают этим эффектом, как и имидазолы, бензимидазолы и сульфонамиды.

Спектр действия Флудиоксонил и ципродинил показали очень хорошую активность в лабораторных экспериментах против патогенов растений: сумчатых (*Ascomycetes*), несовершенных (*Deuteromycetes*) и плесневоподобных (*Monilinia*) грибов, а также серой гнили (*Botrytis cinerea*). Флудиоксонил и ципродинил эффективны против всех этих патогенов.

Применение и нормы расхода

Культура	Болезнь	Число опрыскиваний	Интервал (дней)	Время ожидания (дней)	Время опрыскивания
Клубника в теплице	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Нтрахноз (<i>Colletotrichum spp.</i>)	3	10	1	До цветения, после цветения, до сбора урожая (фаза роста 55–89)
				3	
Декоративные растения в теплице и открытом грунте	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Гнили (<i>Monilia spp.</i>)	3	10–14	-	При проявлении первых признаков болезни (фаза роста 14–67)
Ягодные кусты	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Антракноз (<i>Colletotrichum spp.</i>)	3	10	7	До цветения, после цветения, до сбора урожая (фаза роста 51–89)
Мотыльковые культуры (для потребления без стручков)	Пятнистый аскохитоз (<i>Mycosphaerella pinodes</i> , <i>Ascochyta pisii</i>) Мучнистая роса (<i>Erysiphe pisi</i>) Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2	10–14	14	От формирования цветочных почек до окончания плодоношения (фаза роста 51–79)
Яблоня, груша	Комплекс заболеваний, в т. ч.: серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) плодовая гниль (<i>Monilia fructigena</i>) парша (<i>Monilia spp.</i>)	3	6	3	10 % почек раскрылись; семена коричневые, плоды опадают (фаза роста 61–89)
Слива и вишня (во время цветения)	Комплекс заболеваний, в т. ч.: серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) плодовая гниль	3	10	7	Слива: 10 % почек раскрылись; семена коричневые, плоды опадают (61–89) Вишня: расширяющаяся гряды бутонов; плоды опадают (фаза роста 57–89)
Малина	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	3	10	7	От начала цветения до полного созревания (фаза роста 61–89)
Огурцы, кабачки в теплицах	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3	7	3	Формирование первого плода на главном стебле; девять и более плодов достигли типичной величины и размера (фаза роста 71–79)
Томаты в теплице	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3	7	3	Появление пятого соцветия; все плоды созрели (фаза роста 55–89)
Питомник	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>) Сумчатые грибы (<i>Ascomycota</i>)	3	10	-	При появлении первых признаков болезни
Газон для гольфа	Фузариозы (<i>Fusarium</i>) Антракнозы (<i>Colletotrichum graminicola</i>) Снежная плесень (<i>Monographella nivalis</i>) Тифулоз (<i>Typhula incarnata</i>)	3	10–14	-	Осенью, при появлении первых признаков болезни

Нормы расхода:

- клубника в теплицах и открытом грунте, декоративные растения, ягодные кусты, мотыльковые культуры: 1 кг/га, норма расхода воды 300–500 л/га;
- яблони и груши: 0,6–1,0 кг/га, норма расхода воды 300–1500 л/га;
- сливы и вишни: 0,6–1,0 кг/га, норма расхода воды 600–1500 л/га;
- малина: 1,0 кг/га, норма расхода воды 500–2000 л/га;
- огурцы, кабачки, томаты в теплице: 0,1 кг/100 л воды (раствор 0,1 %), не более 100 л раствора/1000 м²;
- помидоры: 1 кг/га, норма расхода воды 1000 л/га;
- помидоры: 1 кг/га, норма расхода воды 1000 л/га;
- газон для гольфа: 1 кг/га, норма расхода воды 400–800 л/га.

Устойчивость к дождю:

2 часа.
Смеси для бака большое количество сочетаний Switch 62,5 WG было протестировано на совместимость с другими фунгицидами и инсектицидами. Несмешиваемости с другими препаратами не наблюдалось, но мы рекомендуем провести предварительное испытание с запланированной смесью, чтобы проверить физические свойства полученного раствора для опрыскивания и его влияние на культуру в дни после испытания.

Приготовление рабочего раствора Наполните бак опрыскивателя водой на 1/3 и начните перемешивание. Добавьте необходимое количество препарата в бак для опрыскивания и заполните бак водой, продолжая перемешивание. Тщательно перемешайте перед работой и во время распыления.

Технология опрыскивания Перед началом работы проверьте чистоту бака, состояние патрубков, форсунок и распылителя. Затем определите количество воды, проверьте равномерность выхода из форсунок и сравните с данными расчетной нормы расхода на 1 га (минутная калибровка). Распылить в безветренную погоду (макс. скорость ветра 4 м/с), избегая попадания препарата на соседние культуры.

Очистка бака Опорожните бак. Промойте распылительное оборудование после использования. Промойте резервуар, коллекторы, шланги чистой водой и снова опорожните бак. При мытье бака для опрыскивания избегайте загрязнения земли, открытых водоемов и грунтовых вод.

Резистентность Повторное использование препарата может вызвать резистентность. Если есть подозрения на наличие устойчивых штаммов грибков, используйте комплексную защиту растений. За самой последней информацией и подробными рекомендациями обращайтесь к нашему дистрибутору Syngenta Polska Sp. z o.o.

Правовые аспекты и риск для пользователя Перед использованием прочтите приложенную к препарату инструкцию по эксплуатации. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный факторами, не зависящими от производителя. Могут развиться или уже существовать устойчивые штаммы грибковых заболеваний. В этом случае фунгициды оказываются неэффективными и приводят к снижению урожайности. Поскольку наличие этих штаммов невозможно определить заранее, ни его производитель, ни его дистрибуторы не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неэффективностью фунгицидов в отношении устойчивых штаммов. Все рекомендации по использованию препарата основаны на текущих знаниях производителя. Поскольку производитель не может контролировать использование, хранение или обращение с препаратом, производитель не может нести за это ответственности.

[®] является зарегистрированным товарным знаком Syngenta Group Company.

Switch 62,5 WG

Taimekaitsevahend
FUNGITSIID



Preparaadi vorm: Vees dispergeeruvad graanulid
Toimeaine: 375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil
Eesti reg nr 0277/22.12.08

Kasutusalas: Kontaktsse ja süsteemse toimega fungitsiid maasikate, dekoratiivtaimedede, marjapõõsaste ja libliköölistike köögiviljade seenahiguste törjeks. Laiendatud kasutusalas väikest kasvupinnaga kultuuridele: õuna- ja piinipuud, ploomi- ja kirsipuud (ötsemise ajal), vaarikas ning kasvuhoones kurk, tomat, suvikörvits, puukool ja golfimuru.

NB! Kuna Switch 62,5 WG on laiendatud kasutamiseks õuna-, piiri-, ploomi- ja kirsipuudele, vaarikale ning kasvuhoones kurgille, suvikörvitsale, tomatile, puukoolile ja golfimurule professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määruse (EU) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote töhususe või fütotsilisuse eest selle kasutaja.

Pakend: 2g, 5g, 20g, 100g, 160g, 200g, 250g, 300g, 400g, 1kg, 5kg, 10kg, 45kg, 400kg

Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt.

Tooteartikli number: vaata pakendilt

Sisaldb ohtlikku ainet tsüprodiniili. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Kasutuspõiuring: mitte kasutada lähemal kui 10 m veezugudest. Switch 62,5 WG 5 - 400 kg pakendeid võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik. Kuni 1 kg pakendeid võib osta ilma taimekaitsetunnistust omamata. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nöudeid.

Keskkonnaohlikkus: Vältida preparaadi jäädikide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veezugudesse ja kanalisatsiooni.

Esmaabi: Mistahes mürgitusnähu ilmnemisel kutsuge arsti ja kasutage juhendis kirjelatud esmaabimeetmet. Tooto **sattumisel nahale** võtke ära saastunud riided ja peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Kui nahäärritus püsib, pöörduda arsti poolle. Saastunud riided pesta enne järgmist kasutamist. **Silma sattumisel** loputage silmi koheselt vähemalt 15 minuti jooksul rohke värsk ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Pöörduge viivitamatult arsti poolle. Tooto **sissehingamise korral** mingi värské öhu kätte. Kui kannatanu hingab katkendlikult või hingamine on seiskunud, teha kunnistlikku hingamist. Hoida kannatanu soojas ning puhkeasendis. Pöörduda viivitamatult arsti poolle või mürgistusteabekeskusesse. **Toote allaneelamisel** pöörduda viivitamatult arsti poolle ja näida pakendit või etiketti. Vastumürk: Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi. Märkus: Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendi ega kutsuge esile oksendamist.

Pakendi purunemisel: Pakendi purunemisel välja pudenenedud preparaati mitte kasutada, vaid koguda see kokku märajalt harjates või tolmuimägejaga, mille elektrisüsteem on kaitstud. Vältida tolmu tekkitamist kuivalt harjates või suruõhku kasutades. Saastunud pind puhastada hoolikalt. Toode koguda kokku spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Säilitamistingimus: Preparaadi säilitamisaeg kinnises tehasepakkendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Tihedalt suletud mahuteid hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas, kättesaamatult lastele, eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Hoiustamisel vältida temperatuuri alla -10°C ja üle +35°C. Ärge laduge konteinered kõrgematesse värnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Hoiatus!



H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261	Vältida tolmu/pihustatud aine sissehingamist.
P280	Kanda kaitsekindlaid/kaitserööbastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P302+P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.
P333+P313	Nahaäärituse või lööbe korral: pöörduda arsti poolle.
P362+P364	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391	Mahavoolanud toode koguda kokku.
P501	Sisù/konteiner kõrvaldatud tunnustatud jäätmekäitusettevõttes.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
SP1	Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teelee drenaažide).
SPe3	Veeorganismide kaitseks pidada kinni mittepeitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteaokeskuse lühinumber 16662.

Toote regiseerija: Syngenta Polska Sp. z o.o., Ul.Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Poola
 Tootja/pakendaja: Syngenta Supply AG, CH-4002, Basel, Šveits
 Esindaja Eestis: tel.+372 51 44011

Toimemehhanism Switch 62,5 WG on kombinatsioon kahest tugevatoimelisest koostisosast, millel on uus toimemehhanism hahkhallituse vastu. Switch 62,5 WG-l on optimaalne toime: vihmakindlus, temperatuurist sõltumatus, liikuvus, mõju kestvus ja samuti seene kasvu takistamine erinevatel viisidel.

Tsüprodiniil mõjudatab metioniini sünteesi ja ensüümide eritumist seene rakkudest. Tsüprodiniil törbub ka teise toimemehhanismiga fungitsiidide suhtes resistentseid populatsioone (prokloras, morfoliin ja triasool). Tsüprodiniil mõjudub seene elutükkilise peamisele sissetungimise protsessi kaudu ja häirib mütseeli kasvu taime koos. Imendub hästi ja kiiresti lehtedesse. Liigub akropetaalselt ja translaminaarselt. Basipetaalselt liikumist ei ole tähdeldatud. Fludioksoniilil on pärssim mõju seene idanemisele ning seene eoste ja mütseeli kasvule. **Fludioksoniili** imendumine taime koesse on vähene, sest see on kontaktne fungitsiid. Fludioksoniili takistab proteiini kinaasi, mis on seotud osmosse röhuga. Fungitsiididel nagu fenpropid ja triasoolid selline mõju puudub, samuti ka imidasoolidel, bensimidasoolidel ja sulfoonamiididel.

Toimespektor Fludioksoniili ja tsüprodiniil on laboratoorsetes katsetes näidanud väga head mõju taime patogeenide kottseente (Ascomycetes), teisseente (Deuteromycetes), hallikulaadsete (Monilinia) ja hahkhallituse (*Botrytis cinerea*) vastu. Fludioksoniili ja tsüprodiniil on mõjudas kõigi nende patogeenide vastu.

Kasutamine ja kulunormid

Kultuur	Haigus	Priitsmis-kordi	Intervall (päeva)	Ootetäeg (päeva)	Priitsimise aeg
Maasikad kasvuhoones	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Antraknoos (<i>Colletotrichum spp.</i>)	3	10	1	Enne öitsemist, päärast öitsemist, enne saagi koristust (kasvufaas 55-89)
				3	
Dekoratiivtaimed kasvuhoones ja avamaal	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Mädanikud (<i>Monilia spp.</i>)	3	10-14	-	Esimeste haigustunnuste ilmumisel (kasvufaas 14-67)
Marjapõõsad	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Antraknoos (<i>Colletotrichum spp.</i>)	3	10	7	Enne öitsemist, päärast öitsemist, enne koristust (kasvufaas 51-89)
Liblikööliselid köögiviljadel (kaunadetarvitamiseks)	Laikpöletik (<i>Mycosphaerella pinodes</i> , <i>Ascochyta pisii</i>) Jahu-kaste (<i>Erysiphe pisi</i>) Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Valgemädanik (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2	10-14	14	Öiepongade moodustumisest kuni viljumise lõpuni (kasvufaas 51-79)
Öunapuu, piinipuu	Haiguste kompleks, sh: Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Puuviljamädanik (<i>Monilia fructigena</i>) Kärntöbi (<i>Monilia spp.</i>)	3	6	3	10% öitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad (kasvufaas 61-89)
Ploomi- ja kirsipuu (ötsemise ajal)	Haiguste kompleks, sh: Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Puuviljamädanik	3	10	7	Ploomipuu: 10% öitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad (61-89) Kirsipuu: öienuppude kobar on laiuv, viljad varisevad (kasvufaas 57-89)
Vaarikas	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>)	3	10	7	Öitsemise algusest täisküpuseeni (kasvufaas 61-89)
Kurk, Suvikörvits kasvuhoones	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Valgemädanik (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3	7	3	Esimesel vilja moodustumine peavarel; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju (kasvufaas 71-79)
Tomat kasvuhoones	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Valgemädanik (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3	7	3	Viienda öisiku ilmumine; 9 ja enam vilja on täisküpuseeni (kasvufaas 55-89)
Puukool	Hahkhallitus (<i>Botrytis cinerea</i>) Kotseened (<i>Ascomycota</i>)	3	10	-	Esimeste haigustunnuste ilmumisel
Golfimuru	Fusarioosid (<i>Fusarium</i>) Antraknoos (<i>Colletotrichum graminicola</i>) Lumiseen (<i>Monographella nivealis</i>) Tüfüloos (<i>Typhula incarnata</i>)	3	10-14	-	Sügisel esimeste haigustunnuste ilmumisel

Kulunormid:

- Maasikas kasvuhoones ja avamaal, dekoratiivtaimed, marjapõõsad, liblikööliselid köögiviljad: 1 kg/ha, vee kulunorm 300-500 l/ha.
- Õuna- ja piinipuudel: 0,6-1,0 kg/ha, vee kulunorm 300-1500 l/ha
- Ploomi- ja kirsipuudel: 0,6-1,0 kg/ha, vee kulunorm 600-1500 l/ha
- Vaarikate: 1,0 kg/ha, vee kulunorm 500-2000 l/ha
- Kasvuhoone kurgil, suvikörvitsal, tomatil: 0,1 kg/100 L vee kohta (0,1% lahus), maksimaalselt 100 L lahus/1000 m² kohta
- Puukoolil: 1 kg/ha, vee kulunorm 1000 l/ha
- Golfimurul: 1 kg/ha, vee kulunorm 400-800 l/ha

Vihmakindlus: 2 tundi.

Paagisegud On testimud palju kombinatsioone Switch 62,5WG sobivusest teiste fungitsiidide ja insektitsiididega. Segunematus teiste toodeteega ei ole tähdeldatud, kuid soovitame teha eeltesti planeeritud seguga, et jälgida saadud priitsimislahuse füüsikalisi omadusi ja mõju kultuurile testile järgnevatel päevadel.

Töölahuse valmistamine Pritsipaak täita 1/3 veega ja alustada segamist. Lisada vajalik kogus preparaati pritsipaaki ja täita paak veega, jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

Priitsimistechnoloogia Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsikate tulevaikse ilmaga (tuult max. 4m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhamastamine Tühjenda paak. Päärast kasutamist pese pritsimivarustus. Loputa paak, jaotustorud, voolikud puhta veega ja tühjendada paak uesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, piinna ja põhjavee reostumist.

Resistentsus Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete seenetüvede kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsemale soovituse saamiseks võtke palun ühendust Syngenta Polska Sp. z o.o. edasimüüjaga.

Juridilised aspektid ja kasutaja risk Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest. Võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenahiguste tüved, mille puhul fungitsiidid osutuvad ebätööhusaks ja selle tulemusel saak väheneb. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnelt kindlaks määrata, ei vastuta tootja ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, millel on põhjustanud fungitsiidide ebätööhustus resistentsete tüvede korral. Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada.

* registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company