

## 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**

**Область 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.

**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 вызвать 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 вышедший 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 вызвать аллергическую кожную реакцию.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P261 Избегать вдыхания пыли/вещества в расплывленном 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.

P391 Соберите пролившийся препарат.

P501 Передайте содержимое/контейнер сертифицированному предприятию по переработке отходов.

EUN401 Во избежание опасности для здоровья человека и окружающей среды соблюдайте инструкцию по безопасности.

SP1 Избегайте попадания препарата или его упаковки в воду (не мойте оборудование 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.o., Ul. Szamocka 8, 01-748 Варшава, Польша. Произвел/упаковал: Syngenta Supply AG, CH-4002, Базель, Швейцария. Представитель в Эстонии: тел.+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: устойчивостью к дождю, независимостью от температуры, подвижностью, продолжительностью действия, а также подавлением роста грибов различными способами.

**Ципродинил** влияет на синтез метионина и секрецию ферментов грибковыми клетками. Ципродинил также подавляет устойчивые к фунгицидам популяции с помощью второго механизма действия (прохлоразы, морфолины и триазолы). 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 фенпролид 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 плеснеподобных (*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> ) антракноз ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	3	10	1	До цветения, после цветения, до сбора урожая (фаза роста 55–89)
Клубника в открытом грунте				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 раскрылось; 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 раскрылось; семена коричневые, плоды опадают (61–89) Вишня: расширяющаяся гроздь 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 incarnate</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 м<sup>2</sup>);
- питомник: 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). Распыляйте 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 грибов, используйте комплексную защиту растений. За самой последней информацией и подробными рекомендациями обращайтесь к вашему дистрибьютору 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 возникнуть или уже существуют устойчивые штаммы грибковых заболеваний. В этом случае фунгициды оказываются неэффективными и приводят к снижению урожайности. Поскольку наличие этих штаммов невозможно определить заранее, ни производитель, ни его дистрибьюторы 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 tsüprodiinil, 250 g/kg fludioksoniil

**Eesti reg nr 0277/22.12.08**

**Kasutusala:** Kontaktse ja süsteemse toimega fungitsiid maasikate, dekoratiivtaimede, marjapõõsaste ja libliköeliste kõõgiviljade seenhaiguste tõrjeks. Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele: õuna- ja pirnipuud, ploomi- ja kirsipuud (õitsemise ajal), vaarikas ning kasvuhoones kurk, tomat, suvikõrvits, puukool ja golfimuru.

**NB! Kuna Switch 62,5 WG on laiendatud kasutamiseks õuna-, piri-, ploomi- ja kirsipuudele, vaarikale ning kasvuhoones kurgile, suvikõrvitsale, tomatile, puukoolile ja golfimurule professionaalse kasutaja (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikkel 51) taotluse alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.**

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

**Valmistamise kuupäev:** vaata pakendilt.

**Tootepartii number:** vaata pakendilt

**Sisaldab ohtlikku ainet tsüprodiinil. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.**

**Kasutuspiirang:** mitte kasutada lähemal kui 10 m veekogudest. **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 nõudeid.**

**Keskkonnaohtlikkus:** Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

**Esmaabi:** Mistahes mürgitusnähu ilmumisel kutsuge arst ja kasutage juhendis kirjeldatud esmaabimeetmeid. Toote **sattumisel nahale** võtke ära saastunud riided ja peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Kui nahaärritus püsib, pöörduge arsti poole. Saastunud riided pesta enne järgmist kasutamist. **Silma sattumisel** loputage silmi koheselt vähemalt 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Pöörduge viivitamatult arsti poole. Toote **sissehingamise korral** minge värske õhu kätte. Kui kannatanu hingab katkendlikult või hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Hoida kannatanu soojas ning puhkeasendis. Pöörduge viivitamatult arsti poole või mürgistusteabekeskusesse. **Toote allaneelamisel** pöörduge viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti. Vastumürk: Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendades sümptomaatilist ravi. **Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

**Pakendi purunemisel:** Pakendi purunemisel välja pudenenud preparaati mitte kasutada, vaid koguda see kokku märjalt harjates või tolmuimejaga, mille elektrisüsteem on kaitstud. Vältida tolmu tekitamist kuival harjates või suruõhku kasutades. Saastunud pind puhastada hoolikalt. Toode koguda kokku spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

**Säilitamistingimused:** Preparaadi säilimisajag kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Tiheadalt salustatud mahuteid hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas, kättesaamatult lastele, eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest. Hoiustamisel vältida temperatuuri alla -10°C ja üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virdadesse 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 kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduge arsti poole.

P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode koguda kokku.

P501 Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamiseks järgida kasutusjuhendit.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreanaazide).

SPe3 Veeorganismide kaitseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

**Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

Toote registreerija: 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 4401 1

**Toimemehhanism** Switch 62.5 WG on kombinatsioon kahest tugevatoimelisest koostisosast, millel on uus toimemehhanism hahkhallituse vastu. Switch 62.5 WG-I on optimaalne toime: vihmakindlus, temperatuurist sõltumatus, liikuvus, mõju kestvus ja samuti seene kasvu takistamine erinevatel viisidel.

**Tsüprodiinil** mõjutab metioniini sünteesi ja ensüümide eritumist seene rakkudest. Tsüprodiinil tõrjub ka teise toimemehhanismiga fungitsiidide suhtes resistentsed populatsioonid (prokloraa, morfoliin ja triasool). Tsüprodiinil mõjub seene elutsükli peamiselt sissetungimise protsessi kaudu ja häirib mütseeli kasvu taime koes. Imendub hästi ja kiiresti lehtedesse. Liigub akropetaalselt ja translaminaarselt. Basietaalselt liikumist ei ole täheldatud. Fludioksoniil on pärssiv mõju seene idanemisele ning seene eoste ja mütseeli kasvule. **Fludioksoniil** imendumine taime koesse on vähene, sest see on kontaktne fungitsiid. Fludioksoniil takistab proteiini kinaasi, mis on seotud osmoosiga rõhuga. Fungitsiididel nagu fenpropid ja triasoolid selline mõju puudub, samuti ka imidasoolidel, bensimidiasoolidel ja sulfoonamiididel.

**Toimespekter** Fludioksoniil ja tsüprodiinil on laboratoorses katsetes näidanud väga head mõju taime patogeene kottseente (*Ascomycetes*), teisseente (*Deuteromycetes*), hallikulaadsete (*Monilinia*) ja hahkhallituse (*Botrytis cinerea*) vastu. Fludioksoniil ja tsüprodiinil on mõjusad kõigi nende patogeene vastu.

## Kasutamine ja kulunormid

Kultuur	Haigus	Pritsimiskord	Intervall (päeva)	Õo- taeg (päeva)	Pritsimise aeg
Maasikad kasvuhuones	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Antraknoos ( <i>Colletotrichum spp</i> )	3	10	1 3	Enne õitsemist, pärast õitsemist, enne saagi koristust (kasvufaas 55-89)
Maasikad avamaal	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mädanikud ( <i>Monilia spp.</i> )	3	10-14	-	Esimeste haigustunnuste ilmnemisel (kasvufaas 14-67)
Dekoratiivtaimed kasvuhuones ja avamaal	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mädanikud ( <i>Monilia spp.</i> )	3	10-14	-	Esimeste haigustunnuste ilmnemisel (kasvufaas 14-67)
Marjapõõsad	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Antraknoos ( <i>Colletotrichum spp</i> )	3	10	7	Enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust (kasvufaas 51-89)
Libliköelised kõõgiviljad (kaunadeta tarvitamiseks)	Laikpöletik ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> , <i>Ascochyta pis</i> ) Jahu-kaste ( <i>Erysiphe pis</i> ) Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Valgemädanik ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	2	10-14	14	Õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni (kasvufaas 51-79)
Õunapuu, piri- puu	Haiguste kompleks, sh: Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Puuviljamädanik ( <i>Monilia fructigena</i> ) Känttöbi ( <i>Monilia spp.</i> )	3	6	3	10% õitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad (kasvufaas 61-89)
Ploomi- ja kirsipuu (õitsemise ajal)	Haiguste kompleks, sh: Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Puuviljamädanik	3	10	7	Ploomipuu: 10% õitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad (61-89) Kirsipuu: õienuppude kobar on laiuv; viljad varisevad (kasvufaas 57-89)
Vaarikas	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> )	3	10	7	Õitsemise algusest täisküpseni (kasvufaas 61-89)
Kurk, suvikõrvits kasvuhuones	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Valgemädanik ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	3	7	3	Esimese vilja moodustumine peavarrel; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju (kasvufaas 71-79)
Tomat kasvuhuones	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Valgemädanik ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	3	7	3	Viienda õisiku ilmumine; kõik viljad on täisküpsenud (kasvufaas 55-89)
Puukool	Hahkhallitus ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Kottseened ( <i>Ascomycota</i> )	3	10	-	Esimeste haigustunnuste ilmnemisel
Golfimuru	Fusarioosid ( <i>Fusarium</i> ) Antraknoos ( <i>Colletotrichum graminicola</i> ) Lumiseen ( <i>Monographella nivialis</i> ) Tüfüloos ( <i>Typhula incarnate</i> )	3	10-14	-	Sügisel esimeste haigustunnuste ilmnemisel

### Kulunormid:

- Maasikas kasvuhuones ja avamaal, dekoratiivtaimed, marjapõõsad, libliköelised kõõgiviljad: 1 kg/ha, vee kulunorm 300-500 l/ha.
- Õuna- ja piri-  
puudel: 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
- Vaarikatel: 1,0 kg/ha, vee kulunorm 500-2000 l/ha
- Kasvuhoone kurgil, suvikõrvitsal, tomatil: 0,1 kg/100 L vee kohta (0,1% lahus), maksimaalselt 100 L lahust/1000 m<sup>2</sup> 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 testitud palju kombinatsioone Switch 62.5WG sobivusest teiste fungitsiidide ja insektitsiididega. Segunematust teiste toodetega ei ole täheldatud, kuid soovitage teha eeltesti planeeritud seguga, et jälgida saadud pritsimislahuse 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.

**Pritsimistehnoloogia** 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 (minutiiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult max. 4m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

**Pritsi puhastamine** Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaoturid, voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

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

**Juriidilised aspektid ja kasutaja risk** Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest. Võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved, mille puhul fungitsiidid osutuvad ebatõhusaks ja selle tulemusel saak väheneb. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta tootja ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, mille on põhjustanud fungitsiidide ebatõhusus resistentsete tüvede korral. Kõik soovitusel 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