

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Syngenta Crop Protection Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa.
Tel.: (022) 326 06 01. Fax: (022) 326 06 99.

Producent: Syngenta Crop Protection AG, P.O.Box, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria.
Tel.: +41 (61) 323 11 11. Fax: +41 (61) 323 12 12.

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

S W I T C H 62,5 WG

Zawartość substancji aktywnych:

cyprodynil (4-cyklopropylo-6-metylo-N-fenylo-2-pirymidynoamina; związek z grupy anilinopirimidyn) – **375 g** w 1 kg środka,

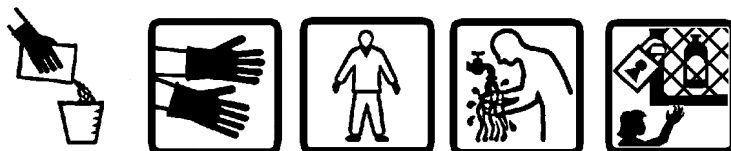
fludioksonil (4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-ilo)-1H-pirololo-3-karbonitryl; związek z grupy fenylopiroli) – **250 g** w 1 kg środka.

**Zezwolenie MRiRW nr R-4/2005 z dnia 04.02.2005 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R- 109/2008 z dnia 03.06.2008 r.**



Niebezpieczny dla środowiska

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem.**

I. OPIS DZIAŁANIA

SWITCH 62,5 WG jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu wgłębnym i kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin sadowniczych i warzywnych.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY SADOWNICZE

1. Truskawka

szara pleśń.

Zalecana dawka: 0,8-1 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia szarą pleśnią.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.

Fungicyd Switch 62,5 WG stosować od początku do końca fazy kwitnienia truskawki, wykonując maksymalnie 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym, co 7 dni.

2. Malina

szara pleśń, zamieranie pędów malin.

Zalecana dawka: 0,8-1 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 700-1000 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości i zagęszczenia roślin.

Środek Switch 62,5 WG stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów chorób:

- przeciwko szarej pleśni 3 razy w sezonie wegetacyjnym, co 7 dni w fazie kwitnienia, od momentu pojawienia się 10% kwiatów,
- przeciwko zamieraniu pędów malin pierwszy zabieg wykonać przed kwitnieniem, w okresie, gdy nowe pędy osiągną wysokość 10-20 cm, następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni (początek kwitnienia, pełnia kwitnienia i koniec kwitnienia) oraz po zbiorze owoców i wycięciu starych pędów owoconośnych, w zależności od momentu wystąpienia choroby oraz od stopnia jej nasilenia.

ROŚLINY WARZYWNE

3. Fasola szparagowa.

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli.

Zalecane dawki: 0,8-1 kg /ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Środek stosować z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób na roślinach.

Wykonać 2-3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym, w odstępach co 7 dni.

4. Groch konserwowy.

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza.

Zalecane dawki: 0,8-1 kg /ha.

Wyższą dawkę środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Środek stosować z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób na roślinach.

Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia grochu, następne 2-3 zabiegi w miarę zagrożenia plantacji grzybami chorobotwórczymi, co 7 dni.

5. Pomidor (pod osłonami).

szara pleśń.

Zalecane stężenia: 0,1-0,15% (100-150 g środka w 100 litrach wody).

Wyższe stężenie środka stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 100-120 l /1000m².

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Środek stosować z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby na roślinach.

Wykonać 2-3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym, co 7 dni.

Uwagi:

1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.
2. Środek stosować nie częściej niż 3 razy w sezonie wegetacyjnym.

III. OKRES KARENCEJ

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

truskawka

- 3 dni,

malina

- 10 dni,

fasola szparagowa, groch konserwowy

- 14 dni,

pomidor pod osłonami

- 3 dni.

IV. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY.

V. SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do:**

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI. PRZECHOWYWANIE

- Chronić przed dziećmi.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

VIII. ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX. POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk	(0-58) 349-28-31,	Rzeszów	(0-17) 866-40-25,
Kraków	(0-12) 411-99-99,	Sosnowiec	(0-32) 266-11-45,
Lublin	(0-81) 740-89-83,	Tarnów	(0-14) 631-51-77,
Łódź	(0-42) 657-99-00,	Warszawa	(0-22) 619-66-54,
Poznań	(0-61) 847-69-46,	Wrocław	(0-71) 343-30-08.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -