

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 872013d z dnia 18.04.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 66/2012 z dnia 10.04.2012 r.

Posiadacz zezwolenia: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, Rzeczpospolita Polska, tel.: (22) 326-06-01, fax: (22) 326-06-99.

Producent: Syngenta Crop Protection AG, P.O. Box, CH-4002 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska, tel.: (+41,61) 323-11-11, fax: (+41,61) 323-12-12.

Konfekcjoner:

1. Agrecol Sp. z o. o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: (62) 78 32 000.
2. Agropak Sp.J., B.Pluta, G.Brzezinski i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel.: (32) 61 56 330.
3. Sumin Sp.J., D.Czabańska,W.Czabański i Wspólnicy, ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las, tel.: (61) 29 72 600.
4. Target S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyo, 84-110 Krokowa, tel.: (58) 676 74 89.

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

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 67,8 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Zawartość substancji czynnych:

metalaksyl-M (związek z grupy fenyloamidów) – **3,8% (38,8 g/kg)**,
mankozeb (związek z grupy ditiokarbaminianów) – **64% (640 g/kg)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 66/2012 z dnia 10.04.2012 r.,
zmienione decyzją MRiRW R-238/2012d z dnia 03.10.2012 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R – 87/2013d z dnia 18.04.2013 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

I OPIS DZIAŁANIA

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 67,8 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu układowym i kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w okresie intensywnego wzrostu roślin, przeznaczony do ochrony przed

chorobami grzybowymi ziemniaka, winorośli, tytoniu, uprawianych w gruncie: pomidora, cebuli, brokuła, kalafiora, sałaty, roślin ozdobnych, uprawianych pod osłonami: ogórka, roślin ozdobnych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. Ziemniak

Alternarioza.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g na 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g na 100 m².

Zalecana ilość wody: 2 – 4 litry na 100 m².

Ilość wody dostosować do wielkości roślin.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zapobiegawczy zabieg przeciwko alternariozie zaleca się wykonać tylko na plantacjach odmian wrażliwych na alternariozę, w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby na dolnych liściach, od fazy rozwiniętego 5 liścia na pędzie głównym do końca fazy dojrzewania (BBCH 15-90).

Zaraza ziemniaka.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g na 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g na 100 m².

Zalecana ilość wody: 2 – 4 litry na 100 m².

Większą ilość wody stosować w przypadku silnie rozwiniętej naci ziemniaczanej.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Opryskiwanie wykonać zgodnie z sygnalizacją lub na odmianach wczesnych w okresie zwierania się roślin w rzędach, a na odmianach późnych po wystąpieniu pierwszych objawów zarazy na odmianach wczesnych, od fazy rozwiniętego 5 liścia na pędzie głównym do końca fazy dojrzewania (BBCH 15-90).

W wyjątkowych przypadkach silnego zagrożenia zarazą ziemniaka, zabieg środkiem Ridomil Gold MZ Pepite 67,8 WG można powtórzyć po 10 dniach od pierwszego opryskiwania.

Wykonać maksymalnie 2 zabiegi w sezonie, co 10-14 dni.

Uwaga:

Dalsze zabiegi wykonywać używając środków kontaktowych po 7-10 dniach od ostatniego stosowania środka Ridomil Gold MZ Pepite 67,8 WG, pamiętając o przemiennym ich stosowaniu.

2. Pomidor uprawiany w gruncie.

Zaraza ziemniaka, alternarioza.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 22,5 g na 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 22,5 g na 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 6 – 8 litrów na 100 m².

Ilość wody dostosować do wielkości roślin.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonywać zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwiniętego 5 liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 15-89). Środek stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych.

3. Cebula uprawiana w gruncie

Mączniak rzekomy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g na 100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g na 100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 7 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wyraźnie widocznego drugiego liścia na pędzie głównym do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 12-49).

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik**

1. Ogórek uprawiany pod osłonami

Mączniak rzekomy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 7 -10 dni.

Zalecana ilość wody: 6 – 8 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 5 liścia do końca fazy dojrzewania owoców.

2. Brokuł uprawiany w gruncie

Bielik krzyżowych /rdza biała krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 14 - 21 dni.

Zalecana ilość wody: 7 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do końca fazy ciasno zamkniętej główki o typowej wielkości i kształcie.

3. Kalafior uprawiany w gruncie

Bielik krzyżowych /rdza biała krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Ostęp pomiędzy zabiegami: 14 - 21 dni.

Zalecana ilość wody: 7 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do końca fazy ciasno zamkniętej główki o typowej wielkości i kształcie.

4. Sałata uprawiana w gruncie-

Mączniak rzekomy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 19 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 19 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 3 – 8 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 3 liścia do końca fazy osiągnięcia typowej masy liści.

5. Winorośl

Mączniak rzekomy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 7 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy wyraźnie widocznych kwiatostanów do końca fazy kwitnienia.

6. Tytoń

Mączniak rzekomy.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 dni.

Zalecana ilość wody: 4-5 litrów na 100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, nie wcześniej niż po wysadzeniu rozsady (tj. od fazy 5 – 6 liści). Drugi zabieg wykonać po ok. 10 dniach (faza 9-12 liści).

7. Rośliny ozdobne uprawiane w gruncie i pod osłonami

Mączniak rzekomy, fytoftoroza (liści i łodyg)

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (25 g środka w 10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (25 g środka w 10 l wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od czerwca do września.

UWAGI:

- 1. Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.**
- Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.
- Nie stosować środka w czasie opadu deszczu lub przed spodziewanym deszczem.

Przeciwwskazania

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do:**

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

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Dokładnie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu czynność mieszania powtarzać każdorazowo przed przystąpieniem do dalszej pracy.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA

Nie dotyczy.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy.

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji):

- ogórek - 3 dni,
- pomidor, ziemniak - 7 dni,
- cebula, brokuł, kalafior, sałata - 28 dni,
- winorośl - 56 dni,
- tytoń – nie dotyczy.

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

Nie dotyczy.

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy.

6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest określenie strefy ochronnej w poniżej podanej odległości od zbiorników i cieków wodnych dla:

- 3 metrów – ziemniak, pomidor, ogórek,
- 5 metrów – cebula, sałata, kalafior, brokuł, tytoń, rośliny ozdobne,
- 10 metrów – winorośl.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

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

Gdańsk	- (58) 682-04-04	Rzeszów	- (17) 866-40-25
Kraków	- (12) 411-99-99	Sosnowiec	- (32) 266-11-45
Lublin	- (81) 740-89-83	Tarnów	- (14) 631-54-09
Łódź	- (42) 657-99-00	Warszawa	- (22) 619-66-54
Poznań	- (61) 847-69-46	Wrocław	- (71) 343-30-08

VI RZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 0–30°C.

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Załącznik nr 2 do decyzji MRiRW nr R - 87/2013d z dnia 18.04.2013 r. 7
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 66/2012 z dnia 10.04.2012 r.

Nr partii -