

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 17/2015d z dnia 16.01.2015 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 12/2009 z dnia 09.02.2009 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

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

**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.

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

## **REVUS 250 SC**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

**Zawartość substancji czynnej:**

**mandipropamid: (związek z grupy amidów) – 250 g/l (23,4%).**

**Zezwolenie MRiRW nr R – 12/2009 z dnia 09.02.2009 r.,  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 32/2012d z dnia 26.01.2012 r.,  
decyzją MRiRW nr R - 93/2012d z dnia 10.04.2012 r.,  
decyzją MRiRW nr R - 208/2012d z dnia 24.08.2012 r.  
decyzją MRiRW nr R - 167/2013d z dnia 15.07.2013 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R - 17/2015d z dnia 16.01.2015 r.**

### **I OPIS DZIAŁANIA**

REVUS 250 SC jest środkiem grzybobójczym, wysoce selektywnym koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu wgłębnym i kontaktowym, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarazą ziemniaka oraz pomidorów gruntowych przed chorobami grzybowymi. Środek Revus 250 SC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych i polowych.

### **II ZASTOSOWANIE ŚRODKA**

#### **1. Ziemniak**

*zaraza ziemniaka (nać i bulwy)*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **3**.  
Odstęp pomiędzy zabiegami – **7-10 dni**.

Środek należy stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, nie wcześniej niż od fazy BBCH 51 (początek rozwoju kwiatostanu), zgodnie z sygnalizacją lub gdy:

- na odmianach wczesnych nastąpiło zwarście roślin w rzędach,
- na odmianach późnych, z chwilą wystąpienia objawów choroby w danym rejonie na odmianach wczesnych.

Zabiegi wykonywać w odstępach co **7-10 dni, 2–3 razy w sezonie wegetacyjnym**, przemiennie z fungicydami o innym mechanizmie działania.  
Krótszy odstęp między zabiegami zachować w warunkach większego zagrożenia patogenem oraz na odmianach podatnych na zarazę ziemniaka.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **2. Pomidor (w gruncie)**

*zaraza ziemniaka, alternarioza*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – **3**.

Odstęp pomiędzy zabiegami – **7-10 dni**.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją oraz interwencyjnie lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób w danym rejonie, w okresie od kwietnia do października. Zabiegi wykonywać w odstępach co **7 - 10 dni, 2 - 3 razy w sezonie wegetacyjnym**, przemiennie z fungicydami o innym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

### **Uwagi:**

Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

Po naniesieniu środka na roślinę i jego wyschnięciu, jest on odporny na zmywanie przez deszcz.

W strategii zapobiegania powstaniu zjawiska odporności, środek Revus 250 SC zaleca się stosować w blokach 2–3 zabiegów, przemiennie, ze środkami o innych sposobach działania.

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. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. W przypadku przerwy w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

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 (okres prewencji)**

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)**

Ziemniak – 3 dni

Pomidor – 3 dni

##### **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 oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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

##### **7. Ochrona środowiska**

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.

Zabrania się stosowania środka w strefach bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia 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.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

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 także traktowania ich jako surowce wtórne.

#### **V POMOC MEDYCZNA**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Gdańsk – (58) 682-04-04

Kraków – (12) 411-99-99

Lublin – (81) 740-89-83

Łódź – (42) 657-99-00

Poznań – (61) 847-69-46

Rzeszów –(17) 866-40-25

Sosnowiec –(32) 266-11-45

Tarnów –(14) 631-54-09

Warszawa –(22) 619-66-54

Wrocław – (71) 343 30 08

#### **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 0–30°C.

Okres ważności – 5 lat.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -