

## DZIAŁA ZAPOBIEGAWCZO | KĘDZIERZAWOŚĆ

Zezwolenie MRWR nr R-146/2014 z dnia 28.08.2014 r. zmienione decyzją MRWR nr R-1033/2015 z dnia 30.12.2015 r. oraz decyzją MRWR nr R-157/2016 z dnia 18.03.2016 r. Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych **OPIS DZIAŁANIA. Syllit 65 WP** jest środkiem grzybobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych i ręcznych.

Zawartość substancji czynnej: dodyna (związek z grupy pochodnych guanidyny) – 65% (650 g/kg), H302 - Działła szkodliwie po połknięciu, H332 - Działła szkodliwe w następstwie wdychania, H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu, H410 - Działła bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany, EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy, P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA:

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem. P304 + P340 - W PRZYPADKU

DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji

umizniającej swobodnie oddechem. P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU

DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć szczerki kontaktowe.

Jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P391 - Zebrać wyciek. **STOSOWANIE ŚRODKA.** Jabłoni parcz jabłoni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m<sup>2</sup>. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m<sup>2</sup>. Termin stosowania: Zapobiegawczo: środek stosować od fazy pęknięcia pąka (BBCH 0) do 60 dni przed zbiorem.

Interwencyjnie: środek stosować do 24 godzin po infekcji w przypadku wysokiej temperatury i do 48 godzin w przypadku niskiej temperatury. W celu uniknięcia ordzawień na odmianach wrażliwych (np. Golden Delicious) nie stosować środka w trakcie

kwitnienia i do dwóch tygodni po kwitnieniu. Zalecana ilość wody: 5 - 15 l/100 m<sup>2</sup>. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Grusza parcz gruszy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m<sup>2</sup>. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 g/100 m<sup>2</sup>. Termin stosowania: Zapobiegawczo: środek stosować od fazy pęknięcia pąka (BBCH 0) do 60 dni przed zbiorem.

Interwencyjnie: środek stosować do 24 godzin po infekcji w przypadku wysokiej temperatury i do 48 godzin w przypadku niskiej temperatury. Zalecana ilość wody: 5 - 15 l/100 m<sup>2</sup>. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w

sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Wiśnia drobna plamistość liści. Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 g/100 m<sup>2</sup>. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 12 g/100 m<sup>2</sup>. Termin

stosowania: Środek stosować od fazy otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 60) do 2 tygodni przed zbiorem (BBCH 79) i

po zbiorze. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Zalecana ilość

wody: 5 - 15 l/100 m<sup>2</sup>. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. Brzoskwinia kędzierzawość liści brzoskwinia. Maksymalna

dawka dla jednorazowego zastosowania: 13 g/100 m<sup>2</sup>. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 13 g/100 m<sup>2</sup>. Termin

stosowania: Środek stosować nie później niż 75 dni przed zbiorem; od fazy pęknięcia pąka (BBCH 0) do fazy opadnięcia

złotek (BBCH69). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. Zalecana

ilość wody: 5 - 15 l/100 m<sup>2</sup>. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste. **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA**

**ŚRODKA** Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być

narazone na znośzenie cieczy roboczej i które zwrócić się o taką informację. Środki ostrożności dla osób stosujących

środek: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Środki ostrożności związane z ochroną środowiska

**naturalnego:** Nie zanieczyszczać wód źródłem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód

powierzchniowych. Unikaj zanieczyszczenia wód poprzez zrowy odwadnianie z gospodarstw i dróg. Zaleca się stosowanie środka

poza okresami aktywności pszczoł. W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o

szerokości 14m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin oraz stonogów niebędących celem działania środka

konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo. Zabrania się

wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do

podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych. Opróżnione opakowania po

środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

**PIERWSZA POMOC** Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe. W razie konieczności zasięgnięcia

porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykiętę. Przed użyciem przeczytać instrukcję podane

w załączonej ulotce.

Data produkcji i nr partii na opakowaniu

Okres ważności: 2 lata

**EVERGREEN**  
Garden Care

Dystrybutor: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.

04-041 Warszawa, ul. Ostrobramska 101A,

tel. 22 465 61 80, fax: 22 465 61 91

Zawartość netto:  
**10 g na 4 L**

BG3768



Niebezpieczeństwo

# SUBSTRAL®

## GRZYBOBÓJCZY

### Długo Działający

drzewa  
BRZOSKWINIA  
OWOCOWE

KĘDZIERZAWOŚĆ

SYLLIT 65 WP

Zwalcza i Chroni



plamistość wiśni



parcz jabłoni i gruszy

SYLLIT®