

*Załącznik do decyzji MRiRW nr R-411/2018d z dnia 31.08.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-192/2017 z dnia 10.10.2017 r.*

Posiadacz zezwolenia:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax:  
22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: ...

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin: ...


## **SPORGON 50 WP**

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

prochloraz (związek z grupy imidazoli) w postaci kompleksu z chlorkiem manganu - 500 g/kg  
(50 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R-192/2017 z dnia 10.10.2017 r  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-411/2018d z dnia 31.08.2018r.**

	
Uwaga	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. Zebrać rozsypany produkt.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Fungicyd w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowego) i półkowych.

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w pomieszczeniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

### **Pieczarka**

*Sucha zgnilizna, daktylium*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 g/1m<sup>2</sup> podłoża.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 g/1m<sup>2</sup> podłoża.

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie, w 2-9 dni po nałożeniu okrywy.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 1 500 – 10 000 l/ha

## 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*

### **Spathiphyllum (skrzydłokwiat) (podlewanie w uprawie pod osłonami)**

*Zgnilizna korzeni i podstawy pędu skrzydłokwiatu (Cylindrocladium spathiphylli)*

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1%

Termin stosowania: Po wystąpieniu pierwszych objawów choroby rośliny podlać roztworem środka w ilości zależnej od średnicy doniczki. W razie potrzeby zabiegi powtórzyć.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: zależy od średnicy doniczki (ilość na 1 doniczkę):

7 cm - 50 ml,

9 cm - 75 ml,

10 cm - 100 ml,

12 cm - 125 ml,

14 cm - 150 ml,

17 cm - 200 ml.

### **Rośliny ozdobne (oprysk w uprawie pod osłonami roślin doniczkowych)**

*Choroby powodowane przez Alternaria spp., Fusarium spp., Verticilium spp., Glomerella spp., Pestalotiopsis funerea, Pestalotiopsis sydowiana, Phomopsis spp., Stemphylium spp., w tym: plamistości liści, zgnilizny korzeni i łodyg, nekrozy i zgorzele pędów*

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,4%

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,4%

Termin stosowania: po wystąpieniu pierwszych objawów choroby rośliny opryskać aż do ściekania cieczy użytkowej z powierzchni roślin.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 300-1500 l/ha

### **UWAGI:**

Stężenie dostosować do fazy rozwojowej roślin:

rośliny kwitnące 50-100 g środka /100 l wody,

rośliny korzeniące się (sadzonki) 100 g środka/100 l wody,

młode rośliny 100-200 g/100 l wody,

dobrze ukorzenione rośliny 200-400 g środka/100 l wody.

### **Rośliny ozdobne (podlewanie w uprawie pod osłonami)**

*Choroby powodowane przez Alternaria spp., Fusarium spp., Verticilium spp. w tym verticilozy, zgorzele fuzaryjne.*

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2%

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05-0,2%

Termin stosowania: po wystąpieniu pierwszych objawów choroby rośliny podlać roztworem preparatu.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 2000 l/ha

### **Drzewa i krzewy ozdobne (oprysk w uprawie pod osłonami)**

*Choroby powodowane przez Volutella spp., w tym zamieranie pędów*

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2%  
Termin stosowania: zabieg wykonać zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody: 300-1500 l/ha

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):  
Piecarka – 10 dni

W ochronie pieczarki środek wykazuje wysoki poziom skuteczności do około 14 dni od aplikacji.

Przed zastosowaniem środka w roślinach ozdobnych zaleca się wykonać próbny zabieg na wydzielonej partii roślin każdej uprawianej odmiany w celu sprawdzenia czy nie wystąpiły uszkodzenia roślin. Szczególną ostrożność zachować przy użyciu środka w ochronie nowych odmian lub gatunków roślin ozdobnych.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.  
Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza ciecz mechanicznie wymieszać.  
W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Resztki cieczy użytkowej należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

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

Nie jeść i nie pić oraz nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, maskę oddechową (typu FFP2) oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin podczas przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać kontaktu ze skórą.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

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.

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0 °C - 30°C.

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 etykietę.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji

Zawartość netto

Nr partii