

PHILON

250 SC



OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu węglbnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego.

Środek zawiera substancję czynną z grupy strobiluryn (inhibitor oddychania komórkowego-inhibitor cytochromu bc1 – fungicydy QOI, WG FRAC GRUPA 11).

ŚRODEK PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNYCH

Karta charakterystyki dla tego produktu
zeskanuj kod QR albo skorzystaj z linku:

<https://bit.ly/3rkmrCl>

lub skontaktuj się ze swoim dostawcą.



UFI: HDV2-S05N-V00Y-0A6M



Zawartość substancji czynnych:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250 g/l (22,81%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 143/2021 z dnia 04.11.2021 r.

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.

P280 Stosować odzież ochronną.

P391 Zebrać wyciek.

**PRZESTRZEGAJ ETYKIETY ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W CELU OGRANICZENIA RYZYKA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA.
PRZED UŻYCIEM PRZEJTYAĆ INSTRUKCJE PODANE NA ETYKIECIE. PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ. CHROŃ PRZED MROZEM.**

zawartość netto:

5Le

Firma marketingowa: Crophethics Ltd
Posiadacz zezwolenia: JT Agro Ltd
126-134, Baker Street, London W1U 6UE
Telephone: +44 (0)1628 421890
www.jtagro-crophethics.com
Email: jaitej@jtagro-crophethics.com

Podmiot wprowadzający środek
ochrony roślin na terytorium
Rzeczypospolitej Polskiej:
JT AGRO CROPHETHICS POLSKA Sp. z o.o.
ul. Stągiewna 12/2, 80-750 Gdańsk,
Tel.: +44 (0)1628 421890
e-mail: info@jtagro-crophethics.com

crophethics

01/22

PHILON

250 SC



OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu węglowym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczo.

Środek zawiera substancję czynną z grupy strobiluryn (inhibitor oddychania komórkowego-inhibitor cytochromu bc1 – fungicydy QOI, WG FRAC GRUPA 11).

ŚRODEK PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNYCH

Karta charakterystyki dla tego produktu zeskanuj kod QR albo skorzystaj z linku:

<https://bit.ly/3rkmrCl>

lub skontaktuj się ze swoim dostawcą.



UFI: HDV2-S05N-V00Y-0A6M

Zawartość substancji czynnych:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) 250 g/l (22,81%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 143/2021 z dnia 04.11.2021 r.

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.

P280 Stosować odzież ochronną.

P391 Zebrać wyciek.



01/22

PRZESTRZEGAJ ETYKIETY ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W CELU OGRANICZENIA RYZYKA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA. PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE PODANE NA ETYKIECIE. PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ. CHROŃ PRZED MROZEM.

zawartość netto:

5Le

Firma marketingowa: Crophethics Ltd
Posiadacz zezwolenia: JT Agro Ltd
126-134, Baker Street, London W1U 6UE
Telephone: +44 (0)1628 421890
www.jtagro-crophethics.com
Email: jajtej@jtagro-crophethics.com

Podmiot wprowadzający środek
ochrony roślin na terytorium
Rzeczypospolitej Polskiej:
JT AGRO CROPHETHICS POLSKA Sp. z o.o.
ul. Stągiewna 12/2, 80-750 Gdańsk,
Tel.: +44 (0)1628 421890
e-mail: info@jtagro-crophethics.com

**crophethics**

TU OTWÓRZ 

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych, opryskiwaczy polowych montowanych na sadzarkach lub opryskiwaczy ręcznych.

Pszენica ozima, pszenica jara

mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 L/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1,0 L/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania środka: Środek należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca kłoszenia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-300 L/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Żyto

rdza brunatna, rynchosporioza zbóż

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 L/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1,0 L/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania środka: Środek należy stosować głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca kłoszenia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-300 L/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Rzepak ozimy

czerń krzyżowych, szara pleśń

Maksymalna dawka dla jednorazowego

zastosowania: 1,0 L/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1,0 L/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku.

Zalecana ilość wody: 200-300 L/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Liczba zabiegów: 1

zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 L/ha

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku kwitnienia rzepaku do fazy końca kwitnienia.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300 L/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Cebula

mączniak rzekomy, szara pleśń (zgnilizna szyjki), alternarioza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Opryskiwać zapobiegawczo, począwszy od fazy 3 liścia, zgodnie z sygnalizacją lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na cebuli nasiennej, dymce lub cebuli z siewu ozimego w danym rejonie. Następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Fasola szparagowa

antraknoza fasoli, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, w okresie kwitnienia i zawiązywania strąków fasoli. Zabieg wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Groch na zielone nasiona

askochoytoza grochu, mączniak rzekomy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Pierwszy zabieg należy wykonać na początku fazy kwitnienia grochu. Zabieg wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Kapusta głowiasta (do długotrwałego przechowywania)

czerni krzyżowych (alternarioza), szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku tworzenia się główek) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania)

czerni krzyżowych (alternarioza), szara pleśń

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (na początku tworzenia się główek) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby.

Następne zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, co 7-10 dni, stosując przemienne fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Marchew

alternarioza naci, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 41 (początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru – korzenie zaczynają się poszerzać) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na liściach.

Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Pomidor w uprawie polowej

zaraza ziemniaka, alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 L/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1,0 L/ha

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania środka: W zwalczaniu zarazy ziemniaka pierwszy zabieg wykonywać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 21 (początek rozwoju pędów bocznych), zgodnie z sygnalizacją, przed wystąpieniem pierwszych objawów choroby lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na wczesnych odmianach ziemniaka w danym rejonie.

Następne zabiegi wykonywać co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Uwaga:

Nie stosować środka w początkowej fazie wzrostu pomidora uprawianego w gruncie (do 4 tygodni po posadzeniu lub do 5 tygodni po siewie) oraz na rośliny mokre lub bezpośrednio po opadach deszczu.

Zalecana ilość wody: 800 L/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Por

rdza pora, alternarioza pora

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 13 (faza 3 liścia) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Seler

septorioza selera

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 L/ha

Termin stosowania środka: Zabieg wykonać zapobiegawczo, począwszy od fazy BBCH 13 (faza 3 liścia) lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana ilość wody: 700 L/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Papryka w uprawie tunelowej

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania środka: Zabieg wykonać zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób na roślinach. Następne zabiegi wykonywać w odstępach co 7-10 dni, stosując przemiennie fungicydy o odmiennym mechanizmie działania.

Zalecana dawka cieczy użytkowej: 80 L /1000 m²

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCCI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

pszenica ozima, pszenica jara,	
pszenżyto ozime, pszenżyto jare,	
jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto	– 35 dni,
rzepak ozimy	– 35 dni,
por	– 20 dni,
cebula	– 14 dni,
kapusta głowiasta, kapusta pekińska	– 14 dni,
groch na zielone nasiona	– 14 dni,
seler	– 14 dni,
marchew	– 10 dni,
fasola szparagowa	– 7 dni,
papryka	– 3 dni,
pomidor	– 3 dni.

1. Rodzaj opryskiwania dostosować do ilości zalecanej wody.
2. Środek stosować przemiennie z fungycydami o odmiennym mechanizmie działania.
3. Środka nie stosować w sąsiedztwie sadów jabłoniowych.
4. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
 - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

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 (z włączonym mieszałem).

W przypadku sporządzania cieczy użytkowej mieszaniny PHILON 250 SC, po wleaniu środka PHILON 250 SC do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem), zbiornik należy uzupełnić wodą. Po wleaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne, 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 oraz wodę użytą do mycia aparatury 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.

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, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu. 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. W czasie kwitnienia rzepaku zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 M od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 M od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- 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.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji, zawartość netto i nr partii - na opakowaniu.