*Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R/j-1/2020 z dnia 27.02.2020 r.*

**Posiadacz zezwolenia**:

Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa

tel.: 0048 22 826 41 04, faks: 0048 22 827 74 21, www.kzpbc.com.pl

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej**

**Polskiej**:

Bayer Sp. z o.o., ul. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, Rzeczpospolita Polska,

tel.: 22 572 35 00, fax: 22 572 36 03.

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie i pakowanie środka ochrony**

**roślin:**

Bayer Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 158, 02 – 326 Warszawa,

Miejsce konfekcjonowania: magazyn spółki Bayer Sp. z o.o., Pass 20H, 05 - 870 Błonie,

tel.: 22 731 01 70, fax.: 22 731 01 71.

**P R O T E U S 110 OD**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnych:

**tiachlopryd** (związek z grupy neonikotynoidów) – **100 g/l,**

**deltametryna** (związek z grupy pyretroidów) – **10 g/l.**

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: alkiloarylosulfonian.

**Zezwolenie MRiRW nr R/j-1/2020 z dnia 27.02.2020 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Proteus 110 OD w okresie od dnia 15 marca 2020 r. do dnia
12 lipca 2020 r.**

****

**Niebezpieczeństwo**

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie

matki.

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.

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną,ochronę oczu, ochronę twarzy.

P302 + P352 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody

z mydłem.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą

przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

Płukać.

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P391 – Zebrać wyciek.

**OPIS DZIAŁANIA**

PROTEUS 110 OD jest środkiem owadobójczym w formie zawiesiny olejowej do

rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania

szarka komośnika w buraku cukrowym. W roślinie działa systemicznie.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

**ZASTOSOWANIE ŚRODKA**

**Burak cukrowy**

***Szarek komośnik***

Termin stosowania: Stosować zapobiegawczo od fazy 2 liści buraka (BBCH 12) na plantacjach o wysokim stopniu zagrożenia powyższym szkodnikiem lub interwencyjnie natychmiast po stwierdzeniu obecności szkodnika na plantacji od fazy widocznych 2 liści (BBCH 12). Pełną ochronę należy zakończyć do fazy BBCH 35 (gdy powierzchnia liści buraka pokrywa 50% powierzchni gleby)

**W celu uzyskania największej skuteczności zaleca się stosowanie środka w momencie zaobserwowania aktywnych chrząszczy.**

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 – 0,75 l/ha.**

Liczba zabiegów: **2**.

Drugi zabieg należy wykonać po upływie 10 dni od pierwszego zabiegu.

Wyższą zalecaną dawkę należy stosować w przypadku silnej presji ze strony szkodnika.

Zalecana ilość wody: **150-300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.**

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ**

**PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

1. Środek Proteus 110 OD stosować przemiennie z insektycydami z innych grup

chemicznych.

2. Zabiegi środkiem Proteus 110 OD wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były

pokryte cieczą użytkową.

**SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej zawartością opakowania

wielokrotnie wstrząsnąć do chwili uzyskania jednorodnej zawiesiny.

Następnie dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika

opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie

wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika wody z cieczą użytkową. Następnie zbiornik

opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika

opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie

wymieszać.

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

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko

skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego

oraz skażenia gruntu, tj.:

– po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg,

jeżeli jest to możliwe 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.

**WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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.

**Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą

przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej

oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

**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.

Niebezpieczne dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować środka na rośliny pokryte spadzią. Na uprawach kwitnących roślin i tam gdzie występują kwitnące chwasty środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez

pszczoły i inne gatunki zapylające.

W przypadku uprawy buraka cukrowego:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej

o szerokości:

10 m od zbiorników i cieków wodnych lub

5 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy

redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest

wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub

10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku zastosowania rozpylaczy

redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% lub

5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku zastosowania rozpylaczy

redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

**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.

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres**

**karencji):**

Burak cukrowy - 30 dni,

**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.

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub**

**sadzić rośliny uprawiane następczo:**

Nie dotyczy.

**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 pojemniku szczelnie zamkniętym,

w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu,

w temperaturze 0-30oC, z dala od źródeł ciepła.

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 przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruć lub z lekarzem.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -