

# Intervio 750 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fenpropidyna (związek z grupy morfolin) – 750 g/l (80,04%)

Zezwolenie MRiRW nr R-59/2022 z dnia 22.06.2022 r

ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 807/2022d z dnia 11.10.2022 r.

## UWAGA



H302+H312 +H332 H318 H335 H410	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066 EUH208 EUH401	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera fenpropidynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P280 P302 + P352 P304 + P340	Unikać wdychania par lub rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305 + P351 + P338 P391	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, koncentrat do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i jarych przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

mączniak prawdziwyi zbóż i traw

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

#### Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby

od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia (BBCH 29 – 59).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Jęczmień ozimy

mączniak prawdziwyi zbóż i traw

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

#### Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby

od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych ości (BBCH 29 – 49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### Pszenica jara

mączniak prawdziwyi zbóż i traw

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

#### Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby

od końca fazy krzewienia do końca fazy kłoszenia (BBCH 29 – 59).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### Jęczmień jary

mączniak prawdziwyi zbóż i traw

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

#### Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby

od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych ości (BBCH 29 – 49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Preparat można stosować również w mieszaninie ze środkiem Bumper Super 490 EC.

#### Pszenica ozima

mączniak prawdziwyi zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, septorioza

paskowana liści, septorioza plew

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Intervio 750 EC

0,6 l/ha + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

#### Termin stosowania:

Mieszaninę środków stosować od fazy pierwszego kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH

31 – 59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### Pszenica jara

mączniak prawdziwyi zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Intervio 750 EC

0,6 l/ha + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

#### Termin stosowania:

Mieszaninę środków stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kłoszenia

(BBCH 29 – 51).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### **Jęczmień ozimy**

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia  
Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Intervio 750 EC 0,6 l/ha + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

#### **Termin stosowania:**

Mieszanie środków stosować od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych osób (BBCH 29 – 49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### **Jęczmień jary**

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Intervio 750 EC 0,6 l/ha + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

#### **Termin stosowania:**

Mieszanie środków stosować od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych osób (BBCH 29 – 49).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

#### **Zyto ozime**

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Intervio 750 EC 0,6 l/ha + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

#### **Termin stosowania:**

Mieszanie środków stosować od fazy pierwszego kolanika do fazy końca fazy kłoszenia (BBCH 31 – 59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie zbóż: 2 (w tym w mieszaninie ze środkiem Bumper Super 490 EC – maksymalnie 1)

#### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzono ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popluczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

#### **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
- niewykorzystać z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- nieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie 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.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkami ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadomnionej strefy ochronnej o szerokości 10 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.

**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):**

pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary – 42 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.

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu 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 etykiety.



Posiadacz zezwolenia: **Elvita Sp. z o.o., ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń,**  
Tel.: 734 108 981, kontakt@elvita.com.pl

Okres ważności - 2 lata • Data produkcji – na opakowaniu Nr partii – na opakowaniu

Zawartość netto:

5 l