

20
26

Herbicydy
Fungicydy
Regulatory wzrostu
Insektycydy



Jesienna ochrona rzepaku

www.innvigo.pl

Kompletna ochrona rzepaku

Rzepak to roślina bardzo wymagająca w uprawie.

Przedwschodowe
zwalczanie
chwastów



Jednym z kluczowych, początkowych zabiegów agrotechnicznych w uprawie rzepaku ozimego jest skuteczne zwalczanie chwastów. Zabiegi herbicydowe wykonuje się jesienią – zarówno przedwschodowo, jak i powschodowo. Na stanowiskach szczególnie wymagających oraz w warunkach niesprzyjającej pogody warto zastosować strategię sekwencyjną, łącząc obie metody. Pozostawienie plantacji bez ochrony herbicydowej aż do wiosny, jest poważnym błędem, który może znacząco obniżyć potencjał plonowania.

Jesienna ochrona pozwala ograniczyć szerokie spektrum chwastów, w tym coraz częściej pojawiające się i uodporniające gatunki jednoliścienne. Jest to niezwykle istotny element całej technologii herbicydowej w płodozmianie. Równie ważne jest stosowanie substancji czynnych z innych grup chemicznych, niż te najczęściej wykorzystywane w zbożach czy kukurydzy – to kluczowy czynnik w zapobieganiu powstawaniu odporności chwastów.

Prawidłowa analiza wystąpienia agrofagów i dobór odpowiedniej technologii gwarantuje uzyskanie maksymalnych plonów wysokiej jakości.

BBCH 00-05

- metazachlor
- chlomazon
- napropamid

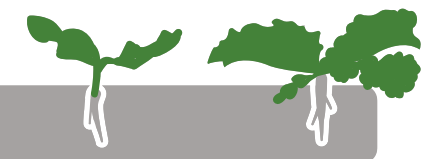
BBCH 10-14

- aminopyralid
- chlopyralid
- pikloram
- metazachlor



Termin	Tuż po siewie (do 3 dni)	Po wschodach rzepaku
Działanie	Głównie doglebowe	Nalistne + doglebowe
Konkurencja chwastów	Zwalczanie wschodzących chwastów. Brak konkurencji na polu	Zwalczanie chwastów we wczesnych fazach wzrostowych
Wymagania	Wilgotność gleby	Odpowiednia faza rzepaku. Odpowiednia faza chwastów. Zakres temperatur 8-25°C
Skuteczność na chwasty	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Ryzyko uszkodzeń	Nie duże	Może wystąpić
Elastyczność	Mała	Duża





**Doglebowo
czy nalistnie?**

Przedwschodowe

zwalczania chwastów

Przedwschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku to najbardziej efektywna metoda, która eliminuje konkurencję chwastów na samym początku rozwoju roślin rzepaku. Najczęściej używane substancje aktywne w tej technologii to:

**metazachlor,
chlomazon,
napropamid.**

Zalety połączenia w zabiegu przedwschodowym

metazachloru, chlomazonu i napropamidu

Eliminacja konkurencji chwastów na samym początku rozwoju rzepaku – **plony nawet 30% wyższe niż przy technologii powschodowej.**

Skuteczne **zwalczanie trudnych chwastów** w rzepaku, np.: przytulii czepnej, bodziszka drobnego, maku polnego, rdestu plamistego.

Wstępna **eliminacja samosiewów zbóż i innych chwastów jednoliściennych** – ograniczanie w glebie banku nasion chwastów jednoliściennych, np.: wyczyńca polnego, stokłosa żytniej.

Kontrola kiełkowania chwastów z różnych głębokości profilu glebowego.

Kontrola wtórnego zachwaszczenia – długi okres działania.

Zabiegi przedwioskowe

13 (F4) grupa chemiczna
Inhibitory syntezy barwników

chlomazon

Często stosowany z uwagi na wysoką skuteczność w zwalczaniu szerokiego spektrum chwastów i korzystny efekt ekonomiczny. Niezastąpiony w walce z przytulią czepną i chwastami kapustowymi.

BoaPro

480 EC

0,25 L 1 L 5 L 

Chlomazon to bardzo ważne ogniwo w większości doglebowych zabiegów herbicydowych w rzepaku.



- przytulia czepna
- chwasty kapustowate

15 (K3) grupa chemiczna
Inhibitory syntezy kwasów tłuszczowych o długich łańcuchach

Między innymi skuteczny na trudno zwalczanego bodziszka drobnego oraz maku polnego.

metazachlor

Mezzo

500 SC

1 L 5 L 20 L 

Bardzo szerokie spektrum zwalczanych chwastów czyni go podstawowym herbicydem w ochronie rzepaku do zastosowań doglebowych i nalistnych.



- bodzisek drobny
- szerokie spektrum chwastów dwuliściennych
- miotła zbożowa

0 (Z) grupa chemiczna

Tworząc barierę na powierzchni gleby, zabezpiecza przed chwastami kiełkującymi w najwyższych jego warstwach. W połączeniu z metazachlorem i chlomazonem ogranicza bank nasion trudno zwalczanych chwastów jednoliściennych w płodozmianie.

napropamid

Baristo

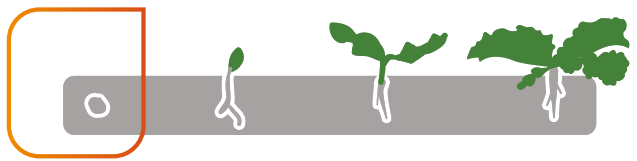
500 SC

0,5 L 1 L 5 L 

Wspólnie z metazachlorem i chlomazonem działają na różnych wysokościach profilu glebowego.



- chwasty dwuliściennne oraz jednoliściennne, np.: stokłosa żytnia, życica wielokwiatowa wiechlina roczna, wyczyniec polny, odporna miotła



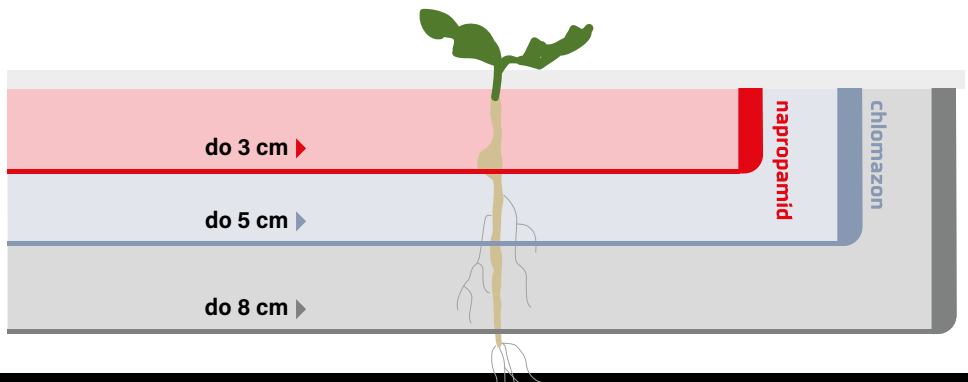
Zabieg przedwzchodowy

podwójne zabezpieczenie plantacji rzepaku

metazachlor	Mezzo 500 SC	1,5 l/ha	
chlomazon	Efactor/Boa 360 CS	0,2 l/ha	
BBCH	siew	0	3 dni po siewie
			10

Szacunkowa głębokość działania

poszczególnych substancji aktywnych w glebie



Zabieg przedwzchodowy

potrójne zabezpieczenie plantacji przed chwastami

metazachlor	Mezzo 500 SC	1,5 l/ha	
chlomazon	Efactor/Boa 360 CS	0,2 l/ha	
napropamid	Baristo 500 SC	1,5 l/ha	
BBCH	siew	0	3 dni po siewie
			10

Kompletna ochrona rzepaku

Powschodowe
zwalczanie
chwastów



Powschodowe zwalczania chwastów

Powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku to rozwiązanie alternatywne w sytuacji, gdy warunki klimatyczne uniemożliwiły wykonanie zabiegu dogłębowego. Podstawowe substancje w tej technologii to:

**metazachlor,
chlomazon,
napropamid,
aminopyralid.**

Rzepak to roślina bardzo wymagająca w uprawie.

Prawidłowa analiza wystąpienia agrofagów i dobór odpowiedniej technologii gwarantuje uzyskanie maksymalnych plonów wysokiej jakości.

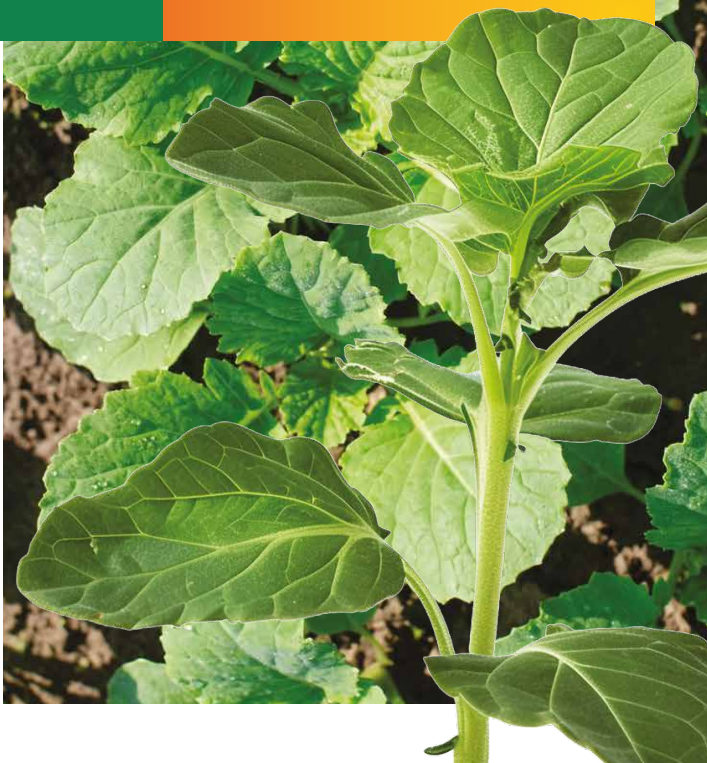
Zabieg mniej uzależniony od wilgotności gleby.

Dłuższy okres na wykonanie zabiegu – łatwiejsza organizacja pracy.

Dobra skuteczność zwalczania chwastów takich jak: chaber bławatek, mak polny, ostrożeń polny, maruna bezwonna.

Możliwość doboru herbicydów do zachwaszczenia na chronionym polu.

Mniejsze ryzyko migracji substancji aktywnych w glebie.



Zabiegi powschodowe



Major

300 SL

0,25 L 1 L 5 L



Elastyczny herbicyd do zastosowań
nalistnych w zabiegach jesiennych, jak
również poprawkowych wiosennych.



chlorypyralid

Charakteryzuje się wysoką skutecznością
na chabry bławate, marunę bezwoną,
ostrożeń polny.

- chaber bławatek
- maruna bezwonna
- ostrożeń polny

Mezzo

500 SC

1 L 5 L 20 L



Bardzo szerokie spektrum zwalczanych
chwastów czyni go podstawowym
herbicydem w ochronie
rzepaku do zastosowań dogłębnych
i nalistnych.



metazachlor

Między innymi skuteczny na trudno
zwalczanego bodziszka drobnego oraz
maku polnego.

- bodzisek drobnny
- szerokie spektrum chwastów
dwuliściennych
- miotła zbożowa

Zorro

300 SL

0,25 L 1 L



Kolejny herbicyd o działaniu
nalistnym do zastosowań
jesiennych i wiosennych w rzepaku.



pikloram

Doskonale zwalcza przytulię czepną,
komosę białą, chwasty rumianowate.

- przytulia czepna
- komosa biała
- chwasty rumianowate

El Camino

30 SL

1 L 5 L



Nowoczesny, herbicyd o działaniu
układowym, zwalcza szerokie
spektrum chwastów dwuliściennych.



aminopyralid

Najwyższą skuteczność
EL CAMINO 30 SL wykazuje wobec
chwastów takich jak:

- chaber bławatek,
- fiołek polny,
- mak polny,
- maruna
bezwonna,
- rumianek
pospolity,
- tasznik
pospolity

Zabieg powschodowy

Łączy w sobie
działanie nalistne i doglebowe

aminopyralid	El Camino 30SL	0,267 l/ha
metazachlor	Mezzo 500 SC	1,5 l/ha
chlopyralid	Major 300 SL	0,2 l/ha
pikloram	Zorro 300 SL	0.078 l/ha

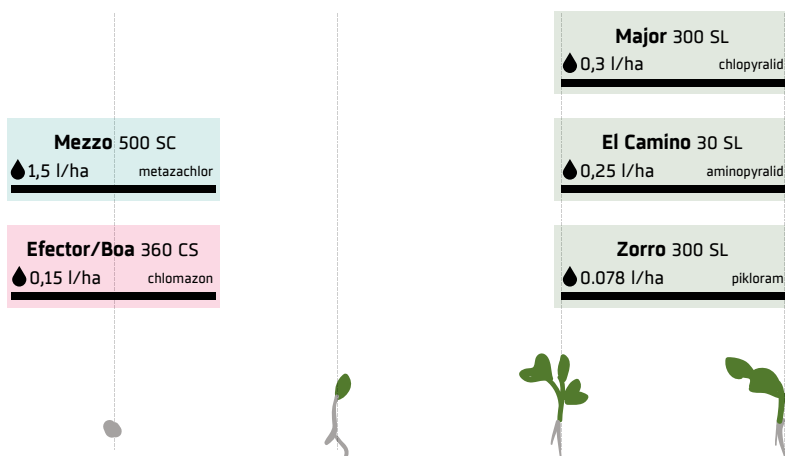


Zabieg sekwencyjny

Zwalcza szerokie spektrum chwastów
w trudnych warunkach
w tym okresowej suszy

Zabiegi sekwencyjne – wykonanie dwóch zabiegów umożliwia zwalczanie jeszcze szerszej gamy chwastów. Jest to rozwiązanie, które można zastosować przy wystąpieniu niekorzystnych warunków wilgotnościowych po wykonaniu zabiegów doglebowych i konieczności dodatkowej korekty zachwaszczenia.

Taka technologia pozwala na ograniczenie występowania trudnych chwastów, również wieloletnich i obniżenie ryzyka kompensacji chwastów. Technologia zalecana w uprawie bezpłucznej i uproszczonej. Pozwala ograniczyć ryzyko występowania zjawiska odporności chwastów na substancje aktywne.





Narrator Mezzo PAK

MAJOR 300 SL + **ZORRO** 300 SL + **MEZZO** 500 SC



*Potrójna siła w walce
z chwastami rzepaku.*



*Kompleksowe
rozwiązanie na
najtrudniejsze chwasty.*



*Najlepszy pakiet
powschodowy
do rzepaku ozimego.*

PAKIET NA
4
ha

+ *Mezzo* 500 SC



Kompletna narracja dla Twojego rzepaku

Zwalczanie chwastów jednoliściennych i samosiewów zbóż

Nalistne zwalczanie samosiewów zbóż

i innych chwastów jednoliściennych

fluazyfop-P-butyłowy

13 (F4) grupa chemiczna Inhibitory enzymu ACCazy

Rento

150 EC

1 L 5 L 

Niezwykłe skuteczny w zwalczaniu perzu właściwego i pozostałych chwastów jednoliściennych przy ich jednolitym wschodach.



Działa nieco wolniej, ale **efekt utrzymuje się przez dłuższy okres czasu**. Zalecane zastosowanie w fazie BBCH 12-14.

chizalofof-P-etylowy

13 (F4) grupa chemiczna Inhibitory enzymu ACCazy

Jenot/Buster

100 EC

0,5 L 1 L 5 L 10 L 

Ekonomiczne rozwiązanie do zwalczania samosiewów zbóż w przypadku uprawy konwencjonalnej (z orką).



Bezpieczny dla rośliny uprawnej - możliwy do stosowania już od fazy 2 liści rzepaku. **Szybki efekt** chwastobójczy uzyskamy, stosując w pierwszych zabiegach herbicydowych.

kletodym

13 (F4) grupa chemiczna Inhibitory enzymu ACCazy

Logik

240 EC

1 L 5 L 

Szczególnie polecany w przypadku uprawy uproszczonej i na stanowiska z wyczincem polnym oraz miotłą zbożową odporną na herbicydy z grupy ALS.



Dośkonali do późnych zabiegów (możliwość stosowania od fazy 2 liści aż do fazy pierwszego międzywęźla BBCH 12-31) oraz **zabiegów korekcyjnych** po graminiocydach z grupy FOP.



W jesiennej technologii herbicydowej w rzepaku nie można zapomnieć o zwalczaniu samosiewów zbóż oraz innych chwastów jednoliściennych w zabiegach nalistnych.

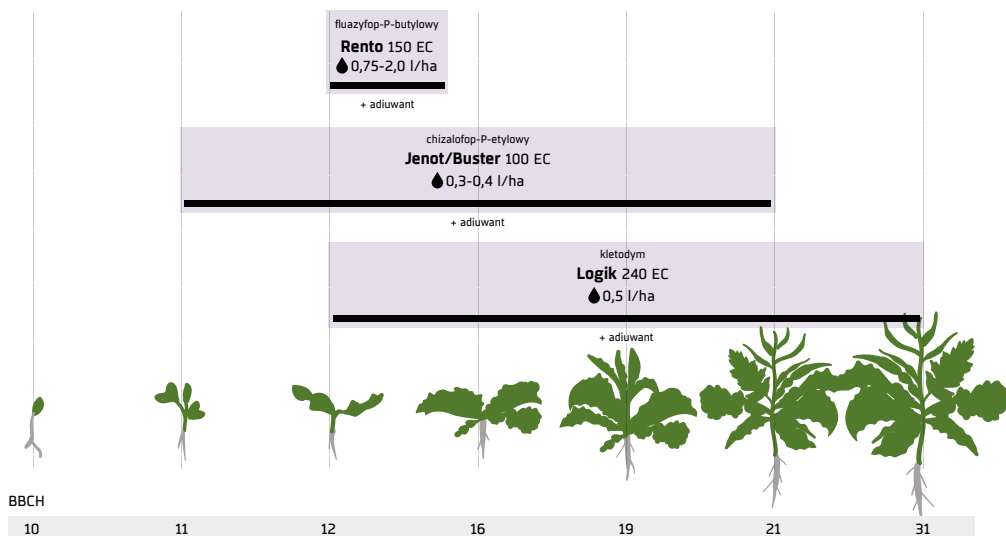
Podstawowe substancje aktywne do tego zastosowania to chizalofof-P-butylowy, kletodym oraz fluazyfof-P-butylowy.

W przypadku uprawy uproszczonej i niekorzystnym przebiegu pogody, wschody chwastów jednoliściennych w rzepaku ozimym mogą być dość mocno rozciągnięte w czasie. Konieczne zatem może okazać się wykonanie dwóch zabiegów graminicydowych.

Zgodnie z dobrą praktyką rolniczą należy stosować preparaty o różnych mechanizmach działania.

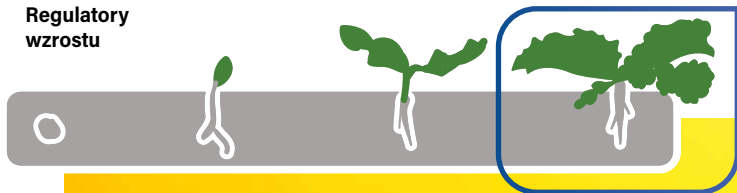
Zalecane jest stosowanie w **pierwszym zabiegu** graminicydu należącego do grupy FOP (np. Buster 100 EC/ Jenot 100 EC, Rento 150 EC).

W **drugim zabiegu** najlepiej zastosować graminicyd należący do grupy DYM zawierający kletodym (Logik 240 EC).



Regulatory wzrostu

Regulatory
wzrostu



Jesienne

stosowanie w rzepaku

Regulatory wzrostu najczęściej kojarzymy z zapobieganiem wylegania. W istocie ich stosowanie daje nam znacznie więcej korzyści.

W rzepaku ozimym ich stosowanie jesienią oraz wiosną pokrywa się z terminami stosowania fungicydów, zwłaszcza przeciwko suchej zgniliźnie kapustnych.

Regulatory wzrostu prawidłowo zastosowane jesienią w rzepaku (faza BBCH 14-16) mogą znacznie poprawić przezimowanie roślin poprzez ograniczenie wzrostu pędu głównego. Przekłada się to na poprawę pokroju roślin - mniejszą masę liści przy większej masie korzeniowej oraz na grubszą szyjkę korzeniową.

Drugim ważnym efektem działania regulatorów jest skrócenie rozety liściowej i jej ułożenie blisko powierzchni gleby, dzięki czemu szyjka korzeniowa jest mniej narażona na niskie temperatury.



Chlorek mepikwatu



Mepik

300 SL

**Jedyny czysty
chlorek mepikwatu na rynku**

kontrola

Mepik 300 SL



- **łagodna regulacja**
pokroju rzepek
- silna stymulacja **rozwoju**
systemu **korzeniowego**
- **zwiększenie pobierania**
składników pokarmowych
- **wzrost odporności** na suszę
- możliwość stosowania
jesienią i wiosną
- **łatwy dobór dawki** w zależności
od potrzeb regulacji pokroju
- **możliwość stosowania**
w kombinacji z różnymi
fungicydami, np. z difenokonazolem,
tebukonazolem i metkonazolem

Ochrona fungicydowa



difenokonazol

3 (G1) grupa chemiczna Triazole (DMI)

Dafne/Porter

250 EC

0,5 L 1 L 5 L

Niewiele substancji aktywnych jest w pełni skutecznych na suchą zgniliznę kapustnych. Do najskuteczniejszych należy bez wątpienia difenokonazol, który jest zawarty w środkach Dafne/Porter 250 EC.

Jego wyjątkowe działanie charakteryzuje się tym, że wykazuje najwyższą aktywność w stosunku do dwóch sprawców suchej zgnilizny kapustnych, tj. *Leptosphaeria maculans* i *Leptosphaeria biglobosa*.



tebukonazol

3 (G1) grupa chemiczna Triazole (DMI)

Bukat/Ambrossio

500 SC

0,5 L 1 L 5 L

Wybierając preparat do jesiennej ochrony fungicydowej i regulacji pokroju rzepaku trzeba zwrócić uwagę również na koszty zabiegu.

Wybierając Bukat/Ambrossio 500 SC uzyskujemy zarówno efekt regulacji, jak i działanie fungicydowe. Bukat/Ambrossio 500 SC to najbardziej skoncentrowane środki zawierające czysty tebukonazol w formułacji płynnej SC.



metkonazol

3 (G1) grupa chemiczna Triazole (DMI)

X-Met

100 SL

1 L 5 L

Regulacja pokroju rzepaku jesienią należy do podstawowych zabiegów w tej roślinie. Dobór preparatów w dużym stopniu zależy od terminu siewu, przebiegu pogody i tempa wzrostu rzepaku.

Wieloletnia praktyka rolnicza potwierdza, iż metkonazol należy do triazoli mających najsilniejsze właściwości regulujące pokrój rzepaku jesienią. Dodatkowo metkonazol zawarty w preparacie X-Met 100 SL to również działanie typowo fungicydowe.



X-MET

100 SL

BOHATER TWOJEGO POLA

EXTRA
ochrona zbóż i rzepaku

EXTRA
skoncentrowany

i regulacja rzepaku
EXTRA

innvigo
Better chemistry

#wybieramINNVIGO

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie. Uwaga: Przy sporządzaniu a następnie stosowaniu mieszaniny zbiornikowej z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu.



Ochrona fungicydowa

Sucha zgnilizna kapustnych w rzepaku

Najważniejszą chorobą rzepaku w okresie jesieni i wczesnej wiosny jest sucha zgnilizna kapustnych. Powoduje ona podobne straty w Polsce jak zgnilizna twardzikowa i może być przyczyną utraty plonu nawet do 60%.

Pierwsze infekcje występują na liściach, następnie dochodzi do szybkiego przerostu poprzez ogonki liściowe do szyjki korzeniowej. W konsekwencji dochodzi do całkowitego odcięcia rośliny od systemu korzeniowego i jej przedwczesne zamieranie.



Ochrona fungicydowa



Regulacja pokroju

Mepik 310 SL 0,5/ha
Dafne/Porter 250 EC 0,4/ha

- niskie odmiany w tym półkarłowe
- przeciwskazania hodowców do stosowania regulatorów
- opóźnione siewy, brak zagrożenia wyrośnięcia rzepaku
- warunki sprzyjające infekcjom lub sygnalizacja wylotu zarodników

Mepik 310 SL 0,5/ha
Bukat/Amborssio 500 SC 0,4/ha

- optymalny termin siewu
- odmiany populacyjne
- warunki sprzyjające silnej presji patogenów
- potrzeba regulacji łanu
- duża biomasa łanu

wczesny siew -
silny wzrost -
warunki sprzyjające silnej
presji patogenów
potrzeba silnej regulacji łanu -
odmiany mieszańcowe w tym RLM 7 -
dużo wilgoci w glebie -
mocne stanowiska -

Mepik 310 SL 0,5/ha
X-Met 100 SL 0,3/ha

wczesny siew -
bardzo silny wzrost -
warunki sprzyjające -
silnej presji patogenów
potrzeba bardzo silnej regulacji łanu -
jeden zabieg -

Mepik 310 SL 0,5/ha
X-Met 100 SL 0,25/ha
Bukat/Amborssio 500 SC 0,25l/ha



BBCH 11

12

16

19

Ochrona fungicydowa



Regulacja pokroju

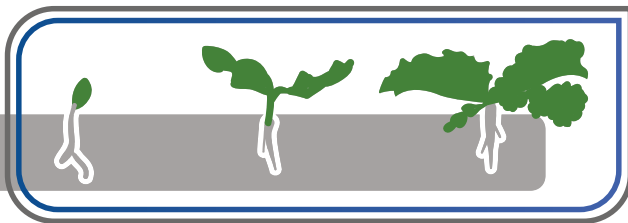
Główne cele jesiennej ochrony rzepaku to:

- ochrona fungicydowa przed suchą zgnilizną kapustnych.

- regulacja pokroju i przygotowanie roślin do zimowego spoczynku, poprawa zimotrwałości,

Regulatory wzrostu

Fungicydy



Długa i ciepła jesień powoduje z jednej strony dobre warunki do wzrostu i rozwoju rzepaku, z drugiej jednak są to bardzo sprzyjające warunki do rozwoju chorób grzybowych.

Sucha zgnilizna kapustnych należy do patogenów mających bardzo długi okres infekcji dlatego też przy nie sprzyjających warunkach (ciepła, wilgotna i długa jesień), konieczne jest wykonanie dwóch zabiegów fungicydowych, z których pierwszy powinien być oparty o preparat **Mepik 300 SL** i fungicyd taki jak (**Bukat/Ambrossio 500 SC**; **Dafne/Porter 250 EC** lub **X-Met 100 SL**).

Do drugiego zabiegu natomiast powinniśmy zastosować preparaty oparte o substancje z grupy triazoli, w takiej kombinacji aby nie stosować tego samego triazolu w pierwszym i drugim zabiegu, (np. jeśli do T1 wybieramy **Mepik 300 SL** i **X-Met 100 SL** (metkonazol) to do T2 najlepiej użyć **Bukat/Ambrossio 500 SC** (tebukonazol) i/lub **Dafne/Porter 250 EC** (difenokonazol)).

W trudnych warunkach i przy dużej presji chorób tylko takie technologie pozwolą wyhamować zbyt intensywnemu wzrostowi roślin i skutecznie ograniczyć występowanie chorób rzepaku.

ochrona z wykorzystaniem

kontrola

Mepik 300 SL, Bukat 500 SC, Dafne 250 EC



Porównanie pokroju roślin - jesień

MEPIK 300 SL

Mepik zastosujesz
rzepak **przezimujesz!**



Reguluje pokrój,
poprawia zimotrwałość
rzepaku



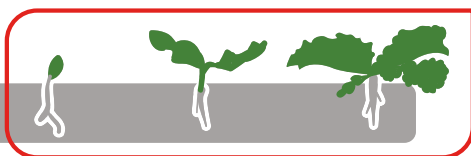
Zwiększa pobranie
wody i składników
pokarmowych z gleby



Zwiększa ilość
i masę korzeni
rzepaku

Ochrona insektycydowa

Insektycydy



Jesienne stosowanie

w rzepaku

Przy planowaniu jesiennej agrotechniki rzepaku nie można zapomnieć o skutecznej eliminacji szkodników, które potrafią znacząco osłabić kondycję roślin przed zimą. W portfolio INNVIGO

znajdują się sprawdzone rozwiązania oparte na kluczowych substancjach aktywnych, zarejestrowanych do zabiegów jesiennych.

Podstawę ochrony stanowią preparaty:

Los Ovados 200 SE

acetamipryd

działający systemicznie i wgtębnie, co zapewnia długotrwałą barierę ochronną.



Delmetros 100 SC

deltametryna

charakteryzujący się błyskawicznym działaniem kontaktowym typu „knock-down”.



Adel 280 SC

acetamipryd + deltametryna

Podwójna moc w jednym zabiegu

NOWOŚĆ



Opakowania:
0,1 L 0,25 L 1 L 5 L



Opakowania:
0,1 L 0,25 L 1 L



Opakowania:
1 L

Preparaty INNVIGO pozwalają w bardzo elastyczny sposób budować w rzepaku technologie ochrony przed chorobami połączone z regulacją wzrostu roślin oraz zwalczaniem szkodników. Dodatkowo gwarantują wyjątkową skuteczność w bardzo korzystnej cenie.

acetamipryd	Los Ovados 200 SE 0,2 l/ha
deltametryna	Delmetros 100 SC 0,05 l/ha
acetamipryd deltametryna	Adel 280 SC 0,08 l/ha
BBCH	11 12 16 19



ADEL

280 SC

HIT!

ZABÓJCZY

DLA SZKODNIKÓW



ACETAMIPRYD

DELTAMETRYNA

innovo
Better chemistry

Zo środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



ŚRODEK	SUBSTANCJA AKTYWNA	ZASTOSOWANIE	MOCNE STRONY
MEPIK 300 SL	chlorek mepikwatu	 regulator wzrostu i pokroju rzepaku	Przygotowanie rzepaku do przezimowania, pozytywny wpływ na rozwój korzenia. Możliwość stosowania jesienią i wiosną. Rejestracja w rzepaku i zbożach.
BUKAT/AMBROSSIO 500 SC	tebukonazol	  fungicyd i regulator wzrostu	W rzepaku łączy zalety fungicydu i regulatora wzrostu. Możliwość stosowania w różnych terminach jesienią i wiosną. Rejestracja w wielu uprawach.
DAFNE/PORTER 250 EC	difenokonazol	 fungicyd	Najsilniejszy fungicyd w walce z suchą zgnilizną kapustnych. Do zastosowań jesiennych i wiosennych. Rejestracja w wielu uprawach.
X-Met 100 SL	metkonazol	  fungicyd i regulator wzrostu	W rzepaku łączy zalety regulatora wzrostu i fungicydu. Najsilniejszy triazol o właściwościach regulujących. Możliwość stosowania zarówno jesienią jak i wiosną. Rejestracja w rzepaku i zbożach
LOS OVADOS 200 SE	acetamipryd	 insektycyd	Działa systemicznie, zwalcza mszyce, gnatarza rzepakowca, pchełkę rzepakową, śmietkę kapuścianą
DELMETROS 100 SC	deltametryna	 insektycyd	Działa powierzchniowo, zwalcza pchełkę rzepakową i śmietkę kapuścianą
ADEL 200 SE	acetamipryd deltametryna	 insektycyd	Działa systemicznie i powierzchniowo przeciw mszyce kapuścianej



Między Miedzami

BAZA WIEDZY ONLINE

Twoja baza wiedzy on-line



filmy



badania



doświadczenia



sprawdzone
technologie



Skontaktuj się z doradcą w Twoim regionie

Dane kontaktowe znajdują się
na naszej stronie internetowej
www.innvigo.com/gospodarstwa

Kontakt:
+48 22 468 26 70
biuro@innvigo.com

INNIGO SP. Z O.O.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa



www.innvigo.com



#wybieramINNIGO



Uwaga: Przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu.

Uwaga: Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.