



**REKOMENDACJE  
OCHRONY I STYMULACJI  
PRAWIDŁOWEGO  
ROZWOJU RZEPAKU**



# TECHNOLOGIA ZWALCZANIA CHWASTÓW

## Technologia doglebowa

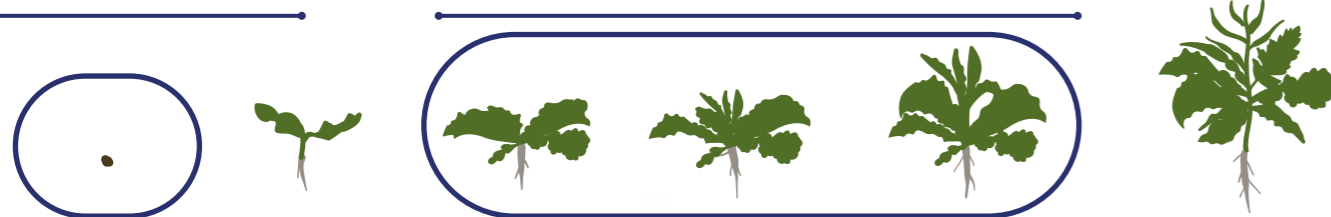
**Baristo 500 SC** 1,5 l/ha  
**Boa 360 CS/Boa 480 EC** 0,2 l/ha  
**metazachlor 500 SC** 1 l/ha  
 zalecany adiuwant doglebowy  
**SoilON** 0,4 l/ha



## Technologia doglebowo-nalistna

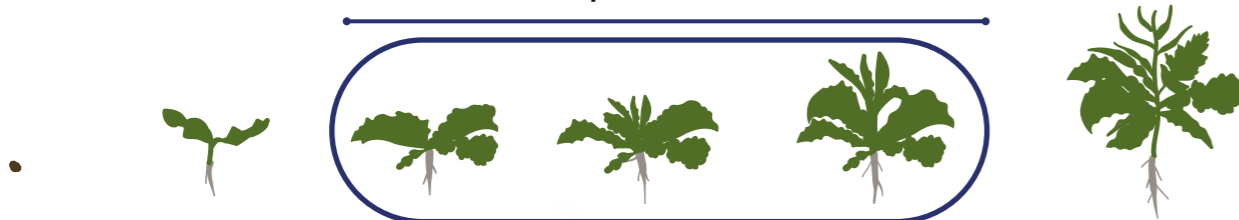
**Boa 360 CS/Boa 480 EC** 0,15 l/ha  
**metazachlor 500 SC** 1,5 l/ha  
 zalecany adiuwant doglebowy  
**SoilON** 0,4 l/ha

**Zorro 300 SL** 0,078 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha



## Technologia nalistna

**metazachlor 500 SC** 1,5 l/ha  
**Major 300 SL** 0,2 l/ha  
**Zorro 300 SL** 0,078 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



# TECHNOLOGIA ZWALCZANIA CHWASTÓW

## Technologia w uproszczeniach uprawowych

**Boa 360 CS/Boa 480 EC** 0,2 l/ha  
 zalecany adiuwant doglebowy  
**SoilON** 0,4 l/ha

**Major 300 SL** 0,3 l/ha  
**Zorro 300 SL** 0,078 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha



## Technologie ochrony przed insektami i zwalczania chwastów jednoliściennych

**Los Ovados 200 EC** 0,2 l/ha  
**Delmetros 100 SC** 0,05 l/ha  
**Buster 100 EC** 0,5 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Partner+** 0,5 l/ha

lub

**Los Ovados 200 EC** 0,2 l/ha  
**Delmetros 100 SC** 0,05 l/ha  
**Rento 150 EC** 0,75 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Partner+** 0,5 l/ha

lub

**Los Ovados 200 EC** 0,2 l/ha  
**Delmetros 100 SC** 0,05 l/ha  
**Logik 240 EC** 0,5 l/ha  
 zalecany adiuwant  
**Partner+** 0,5 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



# OCHRONA FUNGICYDOWA I REGULACJA

## Technologia - plantacje wolno rosnące

Opcja polecana na słabsze, wolno rosnące plantacje. Mocny zabieg grzybobójczy chroni przed suchą zgnilizną kapustnych i innymi chorobami, natomiast chlorek mepikwatu wpływa na pobudzenie rozwoju systemu korzeniowego.

**Porter 250 EC** 0,4 l/ha  
**Mepik 300 SL** 0,5 l/ha  
zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha

## Technologia - wariant ekonomiczny

Najbardziej ekonomiczny wariant dobrej ochrony grzybobójczej połączony z prawidłową regulacją pokroju rzepaku. Sprawdzony na tysiącach hektarów od wielu lat.

**Ambrossio 500 SC** 0,4 l/ha  
**Mepik 300 SL** 0,5 l/ha  
zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha

## Technologia - plantacje intensywnie rosnące

Opcja spotykana jest na plantacjach intensywnie rosnących, które trzeba mocno i szybko wyregulować. Sytuacja ta szczególnie często jest spotykana w warunkach ciepłej jesieni oraz wczesnych siewów rzepaku.

**X-Met 100 SL** 0,3 l/ha  
**Mepik 300 SL** 0,5 l/ha  
zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha

## Technologia - projektant łanu i solidna ochrona

Podwójna moc ochrony fungicydowej. Połączenie metkonazolu z tebukonazolem wzbogacone o Mepik 300 SL, który zadba o prawidłowy pokrój rośliny i przygotowuje ją do zimowego spoczynku.

**X-Met 100 SL** 0,25 l/ha  
**Ambrossio 500 SC** 0,25 l/ha  
**Mepik 300 SL** 0,5 l/ha  
zalecany adiuwant  
**Asystent+** 0,05 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



# PLANTACJA ZASIANA W TERMINIE, PRAWIDŁOWY ROZWÓJ

3

4-6 liść

**Stablix pH** adiuwant obniżający pH oraz twardość wody 0,2 l  
**Kelpak** biostymulator 1,0 l  
**Dynamic Cresco** stymulator wzrostu (zawierający AOC) 0,8 l  
**Los Ovados 200 SE** insektycyd układowy 0,2 l  
**Mepik 300 SL** regulator wzrostu 0,5 l  
**Ambrossio 500 SC** fungicyd i regulator 0,4 l  
**Delmetros 100 SC** insektycyd kontaktowy 0,05 l  
**Asystent+** adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe 0,05 l

Zabieg w fazie 4-6 liści - dawka na 1 ha

4

6-8 liść

**Stablix pH** adiuwant obniżający pH oraz twardość wody 0,2 l  
**Opti Rzepak** nawóz dolistny NPK+Mg+S+mikroelementy 2-4 kg  
**Porter 250 EC** fungicyd 0,4 l  
**Cropvit BMO** nawóz dolistny zawierający bor i molibden 1,5 l  
**Asystent+** adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe 0,05 l

Zabieg w fazie 6-8 liści - dawka na 1 ha

3

4



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



# PLANTACJA ZASIANA PÓŹNO, SŁABY ROZWÓJ

3

4-6 liść

Stabilix pH adiuwant obniżający pH oraz twardość wody  
 Kelpak biostymulator

Dynamic Cresco stymulator wzrostu (zawierający AOC)

Porter 250 EC fungicyd

Los Ovados 200 SE insektycyd układowy

Mepik 300 SL regulator wzrostu

Delmetros 100 SC insektycyd kontaktowy

Asystent+ adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe

0,2 l 1,0 l 0,8 l 0,4 l 0,2 l 0,5 l 0,05 l 0,05 l

Zabieg w fazie 4-6 liści - dawka na 1 ha

4

6-8 liść

Opti Rzepak nawóz dolistny NPK+Mg+S+mikroelementy

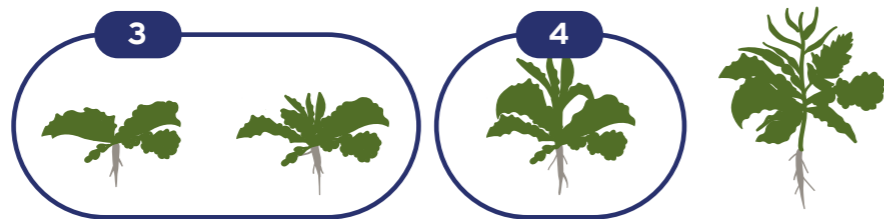
Naturamin - WSP aminokwasy roślinne

Cropvit BMo nawóz dolistny zawierający bor i molibden

Asystent+ adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe

3,0 kg 0,3 kg 1,5 l 0,05 l

Zabieg w fazie 6-8 liści - dawka na 1 ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



# PLANTACJA ZASIANA WCZEŚNIE, INTENSYWNY ROZWÓJ

3

4-6 liść

Stabilix pH adiuwant obniżający pH oraz twardość wody

Dynamic Cresco stymulator wzrostu (zawierający AOC)

Opti Rzepak nawóz dolistny NPK+Mg+S+mikroelementy

Los Ovados 200 SE insektycyd układowy

X-Met 100 SL fungicyd

Mepik 300 SL regulator wzrostu

Delmetros 100 SC insektycyd kontaktowy

Cropvit BMo nawóz dolistny zawierający bor i molibden

Asystent+ adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe

0,2 l 0,8 l 3,0 kg 0,2 l 0,3 l 0,5 l 0,05 l 1,5 l 0,05 l

Zabieg w fazie 4-6 liści - dawka na 1 ha

4

6-8 liść

Stabilix pH adiuwant obniżający pH oraz twardość wody

Nano Active kompleksowo dokarmia rośliny wapniem

Porter 250 EC fungicyd

Ambrossio 500 SC fungicyd i regulator

Delmetros 100 SC insektycyd kontaktowy

Cropvit BMo nawóz dolistny zawierający bor i molibden

Asystent+ adiuwant zmniejszający napięcie powierzchniowe

0,2 l 2,0 kg 0,4 l 0,4 l 0,05 l 1,5 l 0,05 l

Zabieg w fazie 4-6 liści - dawka na 1 ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

# Technologie nawożenia startowego rzepaku

			Dostarczone składniki pokarmowe [kg/ha]					
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	INNE
<b>Chemi6 Power</b> NPK (S) 6-16-35 (4) + 0,1 Zn + 0,02 B 300-500 kg/ha			18-30	48-80	105-175	-	12-20	Zn 300-500 g B 60-100 g
<b>Fosforan amonu NP 18-46</b> 100-150 kg/ha			18-27	46-69	106-133	55-69	109-136	Na <sub>2</sub> O 13-16,5 kg
<b>Kali Power K(S-Mg-Na) 26,5 (27,2-13,8-3,3)</b> 400-500 kg/ha								
<b>PK PLUS Power</b> PK (S-Mg-Ca) 15-32 (8-2-11) + 0,2 Zn + 0,2 B 300-500 kg/ha			-	45-75	96-160	6-10	24-40	CaO 33-55 kg Zn 600-1000 g B 600-1000 g
<b>Ultra Korn NP (S) 20-20 (35) +0,3 Zn</b>		150-400 kg/ha	30-80	30-80	111-148	8-11	121-232	CaO 24-42 kg Zn 450-1200 g
<b>Kali PLUS Power K(S-Mg-Ca) 37 (23-2,8-8)</b> 300-400 kg/ha								

- CaO<sub>3</sub> - 95-98%
- Bakterie z grupy Bacillus sp. (*B. subtilis*, *B. megaterium*)
- Kwasy humusowe

250-300 kg/ha



- S - 17% (SO<sub>3</sub> - 42,5%)
- Ca - 21% (CaO - 29,4%)

okres późny do siewu 1-3 t/ha





[www.ideporekord.pl](http://www.ideporekord.pl)