

ZBOŻA OZIME pszenica ozima

szkodniki

Zwalczane szkodniki	Nazwa handlowa środka	Substancja czynna (zawartość)	Grupa chemiczna (klasyfikacja IRAC)	Dawka na ha	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Termin ważności zezwolenia	Uwagi	
PIERWSZY LIŚĆ – KRZEWIENIE (BBCH 11–23)					PIERWSZY LIŚĆ – KRZEWIENIE (BBCH 11–23)				
Mszyce (Aphidoidea) – wektory chorób wirusowych	Arkan 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2023.02.18	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,2–0,25 l	2 / 7–10	30	2024.04.09	Stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Inazuma 130 WG IP	acetamipryd (100 g/kg) + lambda-cyhalotryna (30 g/kg)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	0,15 kg	1	ND	2023.12.31	Stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy trzeciego liścia do fazy dziewiątego liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji	
	Inpower 130 WG IP	acetamipryd (100 g/kg) + lambda-cyhalotryna (30 g/kg)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	0,15 kg	1	ND	2023.12.31	Stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy trzeciego liścia do fazy dziewiątego liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji	
	Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2019.12.31	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2023.02.18	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Karate Zeon 100 CS IP	lambda-cyhalotryna (100 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075 l	2 / 10–14	28	2018.12.31	Stosować jesienią od stadium dwóch liści (BBCH 12), gdy liczebność szkodnika osiąga poziom ekonomicznej szkodliwości lub zgodnie z sygnalizacją. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2019.12.31	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2023.02.18	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Mainman 50 WG IP	flonkamid (500 g/kg)	karboksamidy (29)	0,14 kg	2 / 21	28	2024.08.31	Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury	
	Nepal 130 WG IP	acetamipryd (100 g/kg) + lambda-cyhalotryna (30 g/kg)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	0,15 kg	1	ND	2023.12.31	Stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy trzeciego liścia do fazy dziewiątego liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji	
	Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2019.12.31	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Pyrinex Supreme 262 ZW IP	chloropiryfos (250 g/l) + beta-cyflutryna (12 g/l)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	1 l	1	45	2024.02.25	Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury panującej na plantacji	
	Teppeki 50 WG IP	flonkamid (500 g/kg)	karboksamidy (29)	0,14 kg	2 / 21	28	2022.03.14	Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji	
Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna (50 g/l)	pyretroidy (3A)	0,075–0,1 l	2 / 10–14	28	2023.02.18	Zabieg wykonać jesienią. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C		
WIDOCZNY TRZECI LIŚĆ – KONIEC KRZEWIENIA (BBCH 37–75)					WIDOCZNY TRZECI LIŚĆ – KONIEC KRZEWIENIA (BBCH 37–75)				
Żółwinek zbożowy (<i>Eurygaster maura</i> L.)	Deka 2,5 EC IP	deltametryna (25 g/l)	pyretroidy (3A)	0,25 l	1	30	2019.10.31	Zastosowanie małoobszarowe. Stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13–29). Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Desha 2,5 EC IP	deltametryna (25 g/l)	pyretroidy (3A)	0,25 l	1	30	2019.10.31	Zastosowanie małoobszarowe. Stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13–29). Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
	Poleci 2,5 EC IP	deltametryna (25 g/l)	pyretroidy (3A)	0,25 l	1	30	2024.04.25	Zastosowanie małoobszarowe. Stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13–29). Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	
LIŚĆ FLAGOWY – PEŁNA DOJRZAŁOŚĆ MLECZNA (BBCH 37–75)					LIŚĆ FLAGOWY – PEŁNA DOJRZAŁOŚĆ MLECZNA (BBCH 37–75)				
Skrzypionka zbożowa (<i>Oulema melanopa</i> L.) Skrzypionka błękitka (<i>Oulema cyanella</i> Voet.)	A-Cyper 100 EC IP	alfa-cypermetryna (100 g/l)	pyretroidy (3A)	0,1 l	2 / 7–10	28	2022.02.28	Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Optymalna temperatura stosowania – poniżej 20°C	

Podstawą wykonania zabiegu są informacje zawarte w etykiecie środka ochrony roślin

ZBOŻA OZIME pszenica ozima

szkodniki

