

WYKAZ PROPONOWANYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2024

Podstawą opracowania poniższego, **NIEPEŁNEGO** wykazu jest rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Stan na dzień 31.01.2024 r.

Rejestr wszystkich dopuszczonych i zarejestrowanych środków ochrony roślin jest zamieszczony na stronie Ministra Rolnictwa i Rowoju Wsi.

<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin--zastosowanie>

Czereśnia - PRZED KWITNIENIEM						
L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
1	rak bakteryjny	MIEDZIAN EXTRA 350 SC/ 50 WP	3,0 l	7	Opryskiwać w fazie nabrzmiewania pąków. Fungicydy miedziowe ograniczają również występowanie brunatnej zgnilizny drzew pestkowych.	tlenochlorek miedzi
2	mszyce	KOBE 20 SP*	0,125 kg	14	Opryskiwać po zauważeniu mszyc. Mospilan 20 SP, Miros 20 SP, Lanmos 20 SP, Sekil 20 SP, Acelan 10 SP, Aceplan 20 SP, Kobe 20 SP można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,1 l/ha. *Stosować raz w sezonie jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich. ***Stosować raz w sezonie. ****Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		DECIS MEGA 50 EW**	0,15-0,25 l	7		deltametryna
		DELTA 50 EW**	0,15-0,25 l	7		deltametryna
		DEKA 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
		DESHA 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
		POLECI 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
		MATRIX 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
		DYNO 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
TREOL 770 EC***	1,50%	nd	olej parafinowy			
AFINTO****	0,14 kg	21	flonikamid			
3	zwójkówki liściowe i inne gąsienice zjadające liście	MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14	Jeżeli zachodzi konieczność, opryskiwać przed kwitnieniem. Preparaty można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,2 l/ha. Zabiegi preparatem Xen Tari WG, BioBit, DiPel DF, Florbac wykonywać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic, stosować raz w sezonie. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		XEN TARI WG	0,5-1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis
		BIOBIT	0,75-1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis
		DIPEL DF	0,75-1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis
		FLORBAC	0,5-1,5 kg	nd		bacillus thuringiensis
Czereśnia - KWITNIENIE						
4	rak bakteryjny	MIEDZIAN EXTRA 350 SC/ 50 WP	1,5 l/kg	7	Opryskiwać tylko odmiany podatne zwłaszcza w okresie opadów. *Środek ogranicza stosowanie choroby.	miedź/tlenochlorek
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis
5	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	SERENADE ASO**	8,0 l	nd	Zabiegi w okresie kwitnienia są konieczne tylko na podatnych odmianach oraz w sezonach z dużą ilością deszczu w tym okresie. Luna Experience 400 SC stosować tylko raz w sezonie. *Fungicydy IBE stosować w temp. Powyżej 12°C i nie częściej niż 1-2 razy w sezonie. Luna Experience 400 SC stosować tylko raz w sezonie.	bacillus subtilis
		SIGNUM/SPECTOR/ SINGAPUR 33 WG	0,75 kg	7		piraklostrobina + boskalid
		LUNA EXPIRENCE 400 SC*	0,6 l	7		fluopyram + tebukonazol
		SWITCH 62,5 WG	0,6-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil
Czereśnia - PO KWITNIENIU						
6	drobna plamistość drzew pestkowych	SYLLIT/ EFUZIN 544 SC	1,25 l	14	Pierwsze opryskiwanie wykonać bezpośrednio po kwitnieniu, następne 2-3 zabiegi co 10-14 dni. Środek Luna Experience 400SC stosować tylko raz w sezonie. *Fungicydy IBE stosować w temp. Powyżej 120C i nie częściej niż 1-2 razy w sezonie.	dodyna
		DODIFUN SC	1,7 l	14		dodyna
		BLUNA/ FERTEN/ HAJMON/ TORES/ VALOR/ WEZEN 250 EC	0,2 l	28		difenokonazol
		LUNA EXPERIENCE 400 SC*	0,6 l	7		fluopyram + tebukonazol
		BISZOP/ ELCAPPO/ KAPELAN/ KAPLAN/ PASTOR 80 WG	1,9 kg	14		kaptan
		MERPAN/ MERINO 80 WDG	1,9 l	21		kaptan
7	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	SIGNUM/SPECTOR/ SINGAPUR 33 WG	0,75 kg	7	Zabiegi należy rozpocząć ok. 3 tygodnie po kwitnieniu i kontynuować co 7-10 dni aż do zbioru owoców z zachowaniem karencji. Środek Luna Experience 400 SC stosować tylko raz w sezonie. *Środek ogranicza występowanie choroby.	piraklostrobina + boskalid
		SWITCH 62,5 WG	0,6-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil
		LUNA EXPERIENCE 400 SC	0,6 l	7		fluopyram + tebukonazol
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis

8	dziurkowatość liści drzew pestkowych	LUNA EXPERIENCE 400 SC	0,6 l	7	Stosować tylko raz w sezonie.	fluopyram + tebukonazol
9	szara pleśń	LUNA EXPERIENCE 400 SC	0,6 l	7	Luna Experience 400 SC stosować tylko raz w sezonie.	fluopyram + tebukonazol
		POLYVERSUM WP*	0,15 kg	nd	*Środek ogranicza występowanie choroby.	pythium oligandrum
10	kwieciak pestkowiec	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	W sadach opryskiwać tuż po kwitnieniu. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
11	przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków oraz szpeciele	KANEMITE 150 SC	1,8 l	21	Stosować od końca fazy kwitnienia do wybarwienia owoców, po przekroczeniu progu zagrożenia.	acekwinoacyl
		EMULPAR 940 EC	1,20%	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
		SILTAC EC	0,1-0,2 %	nd		polimeryczne związki silikonowe
12	nasionnica trześniówka	LOS OVADOS 200 SE	0,125 kg	14	Opryskiwać po pojawieniu się nasionnicy. Preparaty te zwalczają jednocześnie nasionnicę wschodnią. Unikać stosowania perytroidów w tym okresie. *Stosować raz w sezonie jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		DECIS MEGA 50 EW**	0,25 l	7		deltametryna
		DEKA 2,5 EC**	0,3 l	45		deltametryna
DESHA 2,5 EC**	0,3 l	45	deltametryna			
13	zwójka siatoweczka	EXIREL 100 SE	0,5 ml	7	Dyspensery rozwiesić przed pojawieniem się pierwszych motyli, nie wcześniej niż tydzień przed ich spodziewanym pojawieniem się. Stosować raz w	cyjanotraniliprol
		RAK 3+4	500 dyspenserów/ha	nd		alkohol alifatyczny
14	mszyce	ACCEPTIR 200 SE	0,125 l	14	Los Ovados 200 SE, Acceptir 200 SE, Apis 200 SE, Mospilan 20 SP, Miros 20 SP, Lanmos 20 SP, Sekil 20 SP, Acelan 20 SP, Aceplan, 20 SP, Kobe 20 SP można stosować z adiuwantem Slippa w dawce 0,1 l/ha. Unikać stosowania pyretroidów w tym okresie. Preparat Afinto zarejestrowany jest do zwalczania mszyce na czereśni. *Stosować raz w sezonie jeden z nich. **Stosować raz w sezonie jeden z nich. ***Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		APIS 200 SE	0,125 l	14		acetamipryd
		LOS OVADOS 200 SE	0,125 l	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		KOBE 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MOSPILAN 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,125 kg	14		acetamipryd
		DECIS MEGA 50 EW**	0,15-0,25 l	7		deltametryna
		DEKA 2,5 EC**	0,25 l	45		deltametryna
		DESHA 2,5 EC**	0,25 l	45		deltametryna
		POLECI 2,5 EC**	0,25 l	45		deltametryna
MATRIX 2,5 EC**	0,25 l	45	deltametryna			
DYNO 2,5 EC**	0,25 l	45	deltametryna			
AFINTO****	0,14 kg	21	flonikamid			
15	śluzownica ciemna	MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14	*Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
16	muszka plamoskrzydła	MATRIX 2,5 EC*	0,3 l	45	Zabieg wykonywać przed zbiorem po 3-4 dniach od stwierdzenia szkodnika w pułapkach. Przestrzegać karencji. *Stosować raz w sezonie jeden z nich.	deltametryna
		DYNO 2,5 EC*	0,3 l	45		deltametryna
		DECIS MEGA 50 EW*	0,25 l	7		deltametryna
		DEKA 2,5 EC*	0,3 l	45		deltametryna
		DESHA 2,5 EC*	0,3 l	45		deltametryna
		POLECI 2,5 EC*	0,3 l	45		deltametryna
Czereśnia - PO ZBIORZE						
17	drobna plamistość liści drzew pestkowych	SYLLIT/EFUZIN 544 SC	1,25 l	nd	Opryskiwać w lata z dużą ilością opadów, gdy porażonych jest ponad 10 % liści. Środki zawierające dodynę stosować max - 2 razy.	dodyna
		DODIFUN SC	1,7 l	nd		dodyna

18	<i>rak bakteryjny, srebrzystość liści</i>	<i>Aktualnie brak zarejestrowanych środków do zwalczania choroby w tym terminie.</i>			Cięcie drzew wykonywać po zbiorze owoców w suchy i słoneczny dzień. Usuwać porażone pędy i gałęzie, dezynfekować narzędzia do cięcia. Gałęzie lub drzewa wykazujące objawy srebrzenia ciąć oddzielnie. Zabezpieczać rany po cięciu przez zamalowanie białą farbą emulsyjną z dodatkiem 1% środka miedziowego.	
19	<i>przędziorki oraz szpeciele</i>	<i>SILTAC EC</i>	0,15%	nd	Stosować zgodnie z etykietami.	polimeryczne związki silikonowe
		<i>EMULPAR 940 EC</i>	1,20%	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
Czereśnia - PODCZAS OPADANIA LIŚCI						
20	<i>rak bakteryjny</i>	<i>Aktualnie brak zarejestrowanych środków do zwalczania choroby w tym okresie.</i>				
ZWALCZNIKI CHWASTÓW						
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania		
<i>środki do stosowania przed wschodami chwastów</i>						
1	<i>pendimetalina</i>	<i>STOMP AQUA 455 SC</i>	3,5 l	Zabieg wykonywać jesienią, przed wschodami chwastów.		
<i>środki do zwalczania chwastów po wschodach</i>						
2	<i> pochodne glicyny</i>	<i>AGROSAR/ GLIFOCYD 360 SL</i>	3,0-8,0 l	Karencja- 7 dni.		
3	<i>glifosat + MCPA</i>	<i>ORKAN 350 SL, SPRINTER 350 SL,</i>	5,0-7,0 l	Środki wykorzystywać do niszczenia dwulściennych chwastów trwałych. Opryskiwać w okresie intensywnego wzrostu chwastów, do początku kwitnienia lub po kwitnieniu. Wykonywać max 1 zabieg w sezoie wegetacyjnym. Karencja- 7 dni.		

nd - nie dotyczy

UWAGA :

Odpowiedzialność za skuteczność działania ⁽¹⁾ i fitotoksyczność ⁽²⁾ danego środka ochrony roślin stosowanego w wymienionej uprawie ponosi wyłącznie jego użytkownik !

(1) skuteczność działania : środki stosować zgodnie z przeznaczeniem po dokładnym zapoznaniu się z etykietą, dobierać właściwy środek, nie dopuszczać do przekraczania dawek , okresów karencji, nie opóźniać zabiegu, przechowywać środki ochrony roślin w szczelnie zamkniętych pojemnikach

(2) fitotoksyczność : niekorzystny wpływ "toksyczny" substancji na rośliny, np. przekraczanie dawek środków ochrony roślin w zabiegach agrotechnicznych, tj. pestycydów, herbicydów lub fungicydów

MYTHOS 300 SC (12.06.2024 r.)

DIOMEDES 500 WG (30.06.2024 r.)

KAP-TANEX 80 WG (24.12.2024 r.)

ZATO 50 WG (31.12.2024 r.)

ACETAMOC, XTREEM, BIFENMITE/ FLORAMITE 240 SC (bifenazat), KOSAMEKTYN II 018 EC, TYTER 50 WG- wycofany ze stosowania!

Składnik aktywny- ABAMEKTYNA- dopuszczony do stosowania wyłącznie do wykonywania zabiegów ochronnych w szklarniach stałych.