

WYKAZ DOPUSZCZONYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2021

Podstawą opracowania powyższego niepełnego wykazu był rejestr środków ochrony roślin dopuszczalnych do obrotu i stosowania zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wg stanu na dzień 29.01.2021 r.

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

Papryka - PRZED SIEWEM

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Max ilość zabiegów	Uwagi	Substancja czynna
1	patogeny odglebowe	BASAMID	500 kg /ha	nd	1	Jesienią odkażanie termiczne ziemi. Basamid stosować od końca sierpnia do połowy października lub wiosną od końca marca do połowy kwietnia gdy zakres temp. w górnej warstwie gleby wynosi 6-27°C.	dazomet
2	zgorzel siwek, chorobotwórcze grzyby glebowe	Brak środków do zaprawiania nasion papryki.					
3	zgnilizna twardzikowa	CONTANS WG	0,8 g/m ² ; 8 kg/ha	nd	1	Stosować 10-30 dni przed planowanym siewem lub sadzeniem.	coniothyrium minitans

Papryka - OCHRONA ROZSADY

4	patogeny odglebowe	Para wodna, temperatura ziemi 80-90 ⁰ C przez 20 minut				Jesienią odkażać termicznie ziemię lub substraty do produkcji rozsady. Użytkować podłoże bezpośrednio po ostygnięciu podłoża - do 3 dni po zabiegu lub miesiąc po zabiegu.	bakterie glebowe
---	--------------------	---	--	--	--	--	------------------

Papryka - OKRES WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN

5	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	POLYVERSUM WP	0,15 kg	nd	6	Opryskiwać rośliny 2-4 razy co 7 dni w okresach dużego zagrożenia lub po wystąpieniu pierwszych objawów.	pythium oligandrum
		SERENADE ASO	8,0 l	nd	6		bacillus subtilis
6	antraknoza	SERENADE ASO	8,0 l	nd	6	Środki stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Scorpion 325 SC zarejestrowany jest również przeciwko brunatnej plamistości liści i mączniakowi prawdziwemu. Ortiva Top 325 SC i Tarantula 325 SC zarejestrowane również do zwalczania brunatnej plamistości liści.	bacillus subtilis
		TARANTULA 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		SCORPION 325 SC	1,0 l	3	1		
		ORTIVA TOP 325 SC	1,0 l	3	1		
		NORDOX 75 WG	1,33 kg	10	3		miedź
7	mączniak prawdziwy	ARMICARB SP	3,0 kg	nd	6	Armicarb SP i Karbicare SP stosować zapobiegawczo, od fazy rozwoju liści do pełnej dojrzałości owocu, gdy owoce mają typową barwę. Pozostałe środki stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie.	wodorowęglan potasu
		KARBICURE SP	3,0 kg	nd	6		wodorowęglan potasu
		FLOSUL	3,0 l	3	6		siarka
		SCORPION 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		ORTIVA TOP 325 SC	1,0 l	3	1		
		TARANTULA 325 SC	1,0 l	3	1		
		DISCUS 500 WG	0,5 kg	3	3		krezoksym matylu
8	antraknoza, fytoftoroza i inne choroby grzybowe	NORDOX 75 WG	1,33 kg	10	3	Stosować od fazy rozwiniętych 5 liści właściwych do fazy początku dojrzwania owoców.	tlenek miedzi
9	przędziorek chmielowiec	AFIK	0,20%	nd	n.w	Lustracja roślin: stwierdzenie 10% roślin z objawami żerowania szkodnika. Stosować po przekroczeniu grogu zagrożenia.	polisacharydy
		EMULPAR 940 EC	1,20%	nd	n.w		olej z lnianki
		SILTAC EC	0,05-0,07%	nd	n.w		związki silikonowe

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Max ilość zabiegów	Uwagi	Substancja czynna
10	wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni	ACELAN 20 SP + SLIPPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3	Lustracja roślin: wykrycie pojedynczych larw i osobników dorosłych na 10 kolejnych roślinach. Stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liściado końca fazy gdy 40 % owoców uzyskuje typową barwę. Rośliny opryskiwać nie więcej niż 3 razy w sezonie co 7-10 dni.	acetamidopryd
		ACEPLAN 20 SP + SLIPPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		ACETAMOC + SLIPPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		KOBE 20 SP + SLIPPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		LANMOS 20 SP + SLIPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		MOSPILAN 20 SP + SLIPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		SEKIL 20 SP + SLIPPA	0,2 kg + 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		EMULPAR 940 EC	0,9-1,2%	nd	n.w		olej z lnianki
		SILTAC EC	0,15-0,2%	nd	n.w		związki silikonowe
11	zmienik lucernowiec; mszyce	ACELAN 20 SP	0,2 kg	14	1	Lustracja roślin: wykrycie 2 osobników na 1 m ² uprawy, w 8-10 kolejnych roślinach. Stosować jeden z nich, raz w sezonie od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do fazy, gdy owoce osiągają typową barwę, nie więcej niż jeden zabieg w sezonie.	acetamidopryd
		ACEPLAN 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		ACETAMOC	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		KOBE 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		LANMOS 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		MOSPILAN 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		SEKIL 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
12	mszyce	EMULPAR 940 EC	0,90%	nd	n.w	Lustracja roślin: stwierdzenie pojedynczych koloni mszyc na 10% roślin. Stosować jeden z nich, nie więcej niż 2 razy w sezonie co 10-14 dni. Stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego liścia do końca fazy, gdy 10% owoców uzyska typową barwę.	olej z lnianki
		SILTAC EC	0,05-0,07%	nd	n.w		związki silikonowe
13	piętnówka kapustnica	LEPINOX PLUS	1,0 kg	1	3	Lustracja roślin: wykrycie 4-5 gąsiennic na 50 kolejnych roślinach. Stosować w okresie wylegania się gąsiennic. Max wykonać 3 zabiegi nie częściej, niż co 7 dni.	bacillus thuringensis
		FLORBAC	1,0 kg	1	3		bacillus thuringensis
		XEN TARI WG	1,0 kg	1	3		bacillus thuringensis
		XTREEM	1,0 kg	1	3		bacillus thuringensis
14	słonecznica orzęzówka	AFFIRM 095 SG	1,5 kg	3	3	Zabiegi wykonywać wg sygnalizacji nie częściej niż 3 razy w sezonie i nie częściej niż co 7 dni.	acetamidopryd
		XEN TARI WG	1 kg	1	3		bacillus thuringensis
		XTREEM	1 kg	1	3		bacillus thuringensis
15	rolnice	AFFIRM 095 SG	1,5 kg	3	2	Stosować do 2 razy w sezonie i nie częściej, niż co 7 dni.	acetamidopryd

ZWALCZANIE CHWASTÓW

Obecnie brak jest zarejestrowanych środków do zwalczania chwastów w uprawie papryki, dlatego też plantacje tej rośliny należy zakładać na polach utrzymanych w dobrej kulturze, o niewielkim zachwaszczeniu. Chwasty należy usuwać mechanicznie lub ręcznie.

n.w. - nie wymagane

nd - nie dotyczy

** - Okres na zużycie istniejących zapasów środka ochrony roślin dla unieszkodliwienia, przechowywania i stosowania

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

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed użyciem środka trzeba zapoznać się z informacją zaieszczoną w etykiecie.

Chłodnia PREMIUM informuje, że w lipcu 2021 roku substancja czynna **beta-cyflutryna** i oparte na niej preparaty tracą re rejestrację i po tym, terminie **NIE** będą mogły być używane.

Środki zawierające beta-cyflutryna:

Bulldock 025 Ec; Tekapo 025 EC