

WYKAZ DOPUSZCZONYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2021

Podstawą opracowania powyższego niepełnego wykazu był rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych 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.

Rabarbar- przed założeniem plantacji							
L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna	
1	zgnilizna szyjki korzeniowej; zgnilizna podstawy lodygi	HUWA-SAN TR50 (0,2%)	Utrzymać plantacje w czystości, bez chwastów, spulchaniać międzyrzędzia. Dezynfekcja karp, sadzonek rabarbaru środkiem Huwa-San TR50 i zaprawianie sproszkowanym węglem drzewnym ogranicza występowanie chorób. Plantacje zakładać z materiału kwalifikowanego wolnego od patogenów. Utrzymywać plantację wolną od chwastów oraz stosować odpowiednie nawożenie.				
Rabarbar- okres wzrostu i rozwoju roślin							
2	mszyca burakowa	AFIK	0,20%	nd	Lustracja roślin: około 20% roślin z koloniami mszyc. Największe zagrożenie występuje w lipcu, kiedy tworzą się kolonie na liściach sercowych.	polisacharydy	
		EMULPAR' 940 EC	0,90%	nd		olej roślinny	
		SILTAC EC	0,12- 015%	nd		polimery silikonowe	
3	gąsienice uszkadzające liście,	BIOBIT	0,5-1,0 kg	nd	Lustracja roślin: środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic wykonując 1-3 zabiegi na dane poloneie gąsienic.	środki bakteryjne	
		DIPEL DF	0,5-1,0 kg	nd			
		FLORBAC	1,0 kg	nd			
		XEN TARI WG	1,0 kg	nd			
		XTREEM	1,0 kg	nd			
4	paciepnica ziemniaczana	BIOBIT	0,5-1,0 kg	1	Lustracja roślin: wykrycie pierwszych uszkodzeń na ogonkach liściowych. Największe zagrożenie ma miejsce w okresie wzrostu i wydłużania się ogonków liściowych.	środki bakteryjne	
		DIPEL DF	0,5-1,0 kg	1			
		FLORBAC	1,0 kg	1			
		XEN TARI WG	1,0 kg	1			
		XTREEM	1,0 kg	1			
ZWALCZANIE CHWASTÓW							
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania			
W TRAKCIE UPRAWY							
1	pendimetalina	STOMP AQUA 455 SC	3,5 l	Stosować wiosną, przed rozpoczęciem wegetacji. Nie stosować na glebach bardzo lekkich, piaszczystych i zalanych wodą. Najlepiej opryskiwać na glebę wilgotną, wolną od chwastów. Środek stosować raz w sezonie wegetacyjnym. Może powodować przemijające uszkodzenia , a także przejściowe zachamowanie wzrostu roślin, jednak nie mają one wpływu na plonowanie.			
WIOSNA, PO RUSZENIU WEGETACJI							
2	fluaazyfop-P-butylowy	FUSILADE FORTE 150 EC	0,6- 1,25 l	Stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji, w odpowiedniej fazie wzrostu chwastów jednoliściennych. Nie opryskiwać w temp. Powyżej 27°C. Trivko w dawce 1,5 l/ha działa też na perz właściwy, ale słabiej. Zamieranie chwastów widoczne jest po upływie 2-3 tyg. Od zabiegu. Iwnensywny wzrost chwastów, ciepła pogoda i wilgotna gleba przyspieszają działanie środków, a chłodna pogoda i susza opóźniają działanie, ale nie obniżają skuteczności działania środków. rośliny jednolisciennne można uprawiać nie wcześniej niż po 2 miesiącach od zastosowania Fusilade Forte 150 EC w dawce 1,9- 2 l/ha i nie wcześniej niż po 2 tyg. , jeśli Fusilade Forte 150 EC użyto w dawce do 1 l/ha, a Trivko i Privium 125 EC dawce do 1,5 l/ha.			
PO ZAKOŃCZENIU ZBIORÓW							
3	fluaazyfop-P-butylowy	TRIVKO PRIVIUM 125 EC	0,75- 1,5 l	Karencja- 49 dni.			

nd - nie dotyczy

UWAGA :

Opowiedzialność za skuteczność działania ⁽¹⁾ i fitoksyteczność ⁽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) fitoksyteczność : 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 zamieszczoną w etykiecie.