

## 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>

### Porzeczka czarna - PRZED KWITNIENIEM

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna	
1	amerykański mączniak agrestu	wycinać pędy z objawami mączniaka					
		SIARKOL 80 WP/ 80 WG/ EXTRA 80 WP/ BIS 80 WG/ 800 SC	3,0-5,0 kg	7	Opryskiwać tylko podatne odmiany, zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów. Fungicydy siarkowe, Topas/ Penkona 100 EC stosować max 2 razy. Discus 500 WG i Nimrod 250 EC - 3 razy. Topas/ Penkona 100 EC stosować w temperaturze powyżej 12°C. *Środki ograniczają występowanie choroby.	siarka	
		NIMROD 250 EC	0,75-1,5 l	14		bupirynt	
		DISCUS 500 WG	0,2 kg	21		krezoksym metylu	
		TOPAS/ PENKONA 100 EC	0,5 l	20		penkonazol	
		ARMICARB/ KARBICURE SP*	5,0 kg	1		wodorowęglan potasu	
LIMOCIDE/ PREV-AM/ PESTICOL*	2,4 l	14	olejek pomarańczowy				
2	antraknoza (opadźlina) liści porzeczki, biała plamistość liści	SIGNUM/ SPECTOR/ SINGAPUR 33 WG	1,8 kg	3	Opryskiwać bezpośrednio przed kwitnieniem. Fungicydy z poszczególnych grup stosować przemienne. Signum 33 WG i Zato 50 WG stosować do 2 razy w sezonie.	piraklostrobina + boskalid	
		SWITCH 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil	
		MIEDZIAN 50 WP/ MIEDZIAN EXTRA 350 SC	2,4 kg	7		miedź	
3	zamieranie pędów	SWITCH 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7	Zabiegi rozpocząć gdy nowe pędy osiągną długość 10-20 cm, następne podczas kwitnienia co 10 dni. Środek stosować maksymalnie 3 razy w sezonie.	cyprodynil + fludioksonil	
4	wielkopąkowiec porzeczkowy	SIARKOL EXTRA 80 WP stosowany do zwalczania amerykańskiego mączniaka agrestu będzie jednocześnie ograniczał wielkopąkowca porzeczkowego. Stosować w okresie pęknięcia pąków (około trzech tygodni przed kwitnieniem).					
5	krzywik porzeczkwiaczek	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Opryskiwanie wskazane tylko na zagrożonych plantacjach, głównie uszkodzonych w poprzednim roku. Wykonać je w czasie pęknięcia pąków liściowych, zwykle w marcu lub na początku kwietnia przy temperaturze powyżej 15°C. Lokalnie na plantacjach silnie uszkodzonych w poprzednim roku, mogą być potrzebne nawet 2-3 zabiegi w okresie rozwoju pąków. *Stosować jeden z nich.	acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP	0,2 kg	14		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14	acetamipryd				
6	mszyca porzeczkowo-czyszcicowa i inne gatunki mszyc	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc. Zastosowane preparaty do zwalczania mszyc tuż przed kwitnieniem ograniczają jednocześnie przyszcarka porzeczkwiaaka kwiatowego. *Stosować jeden z nich raz w sezonie. **Stosować raz w sezonie jeden z nich.	acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		KOBE 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		DELTA 50 EW**	0,25 l	7		deltametryna	
DECIS MEGA 50 EW**	0,25 l	7	deltametryna				
7	szkodniki zjadające liście: plamiec agreściak, przyszczarek porzeczkwiaak liściowy, zwójkówki liściowe	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Zabieg potrzebny w razie liczego pojawienia się szkodników, po zauważeniu pierwszych uszkodzeń liści. Preparaty Aceplan 20 SP, Aceplan 20 SP, Kobe 20 SP, Mospilan 20 SP, Miros 20SP, Lamnos 20 SP, Sekil 20 SP, ograniczają jednocześnie mszyce. <b>Przestrzegać zasad bezpieczeństwa dla pszczoł.</b> Preparaty zawierające acetamipryd można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,2 l/ha *Stosować jeden z nich. **Stosować jeden z nich. ***Stosować jeden z nich.	acetamipryd	
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd	
		KOBE 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	
		SPIN TOR 240 SC	0,32-0,4 l	3		spinosad	
		XEN TARI WG***	1,0-1,2 kg	nd		bacillus thuringiensis	
		BIOBIT***	0,5-1,0 kg	1		bacillus thuringiensis	
		DIPEL DF***	0,5-1,0 kg	1		bacillus thuringiensis	
		FLORBAC***	1,0-1,2 kg	1		bacillus thuringiensis	
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych	

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
8	przędziorek chmielowiec	KOROMITE 10 EC*	1,25 l	nd	Limocide, Prev-AM, Pesticol stosować do końca fazy rozwoju kwiatostanu. *Stosować jeden z nich. **Stosować jeden z nich.	milbemektyna
		MILBEKNOCK 10 EC*	1,25 l	nd		milbemektyna
		ORTUS 05 SC	1,5 l	21		fenpiroksymat
		LIMOCIDE**	2,0 l	14		olejek pomarańczowy
		PREV-AM**	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		PESTICOL**	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
9	zwójka różoweczka	SPIN TOR 240 SC*	0,32-0,4 l	3	Opryskiwać w okresie wylęgania się gąsienic, tuż przed kwitnieniem, na plantacjach, gdzie stwierdzono zimujące jaja zwójki różoweczki. Preparaty zawierające acetamipryd można stosować łącznie z adiutem Slippa w dawce 0,2 l/ha.	spinosad
		MAX SPIN*	0,32-0,4 l	nd		spinosad
		ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 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
		DECIS MEGA 50 EW***	0,25 l	7		deltametryna
DELTA 50 EW***	0,25 l	7	deltametryna			
10	skoczki	LIMOCIDE*	2,4 l	14	Stosować od fazy, gdy pędy osiągają 90% typowej długości do końca fazy rozwoju kwiatostanu. *Stosować jeden z nich.	olejek pomarańczowy
		PREV-AM*	2,4 l	1		olejek pomarańczowy
		PESTICOL*	2,4 l	1		olejek pomarańczowy
<b>Porzeczka czarna - KWITNIENIE</b>						
11	rewersja porzeczki czarnej	Dokładna ilustracja plantacji i usuwanie porażonych krzewów. Zwalczanie wielkopąkowca ogranicza rozprzestrzenianie się rewersji.				
12	szara pleśń	BISZOP/ ELCAPPO/ KAPELAN/ KAPLAN/ PASTOR 80 WG	1,9 kg	7	Stosować od początku kwitnienia. Switch 62,5 WG oraz Teldor 500 S.C. stosować maksymalnie 3 razy w sezonie, Luna Sensation/ Largus Extra 500 SC - 2 razy. *Środki mikrobiologiczne ograniczają występowanie choroby.	kaptan
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		kaptan
		BOTECTOR*	1,0 kg	1		aureobasidium pullulans
		POLYVERSUM WP*	0,15 kg	nd		kaptan
		LUNA SENSATION/ LARGUS EXTRA 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		SWITCH 62,5 WG	0,8-1,0 kg	7		cyprodynil + fludioksonil
		TELDOR 500 SC	1,5 l	5		fenpiroksymat
		SCALA	2,0 l	3		pirymetanił
13	owocnica porzeczkowa	ACELAN 20 SP*	0,2 kg	14	Zabieg potrzebny tylko lokalnie na plantacjach zasiedlonych i uszkodzonych w poprzednim roku. Opryskiwać na początku pełni kwitnienia i powtórzyć po pełni kwitnienia porzeczki. Do rejestracji przebiegu lotu owocnicy można wykorzystać żółte tablice lepowe. <b>Przestrzegać zasad bezpieczeństwa pszczół.</b> *Stosować jeden z nich.	acetamipryd
		ACEPLAN 20 SP*	0,2 kg	14		acetamipryd
		KOBE 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
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych
14	wielkopąkowiec porzeczkowy	ORTUS 05 SC	1,5 l	21	Preparaty stosować od początku do pełni kwitnienia. Preparaty można stosować łącznie z adiuwantem Slippa w dawce 0,1 l/ha. <b>Przestrzegać prewencji.</b> Siltac EC i Nex Pro stosować w okresie migracji szkodnika do fazy bezpośrednio po kwitnieniu.	fenpiroksymat
		SILTAC EC	0,10%	nd		związki silikonowe
		NEX PRO	0,1-0,2%	nd		związki silikonowe
15	wciornastek różówek	SPIN TOR 240 SC*	0,32-0,4 l	3	Opryskiwać od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		MAX SPIN*	0,32-0,4 l	nd		spinosad
<b>Porzeczka czarna - PO KWITNIENIU</b>						
16	antraknoza (opadź) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa	MIEDZIAN 50 WP/ MIEDZIAN EXTRA 350 SC	2,4 l	7	Pierwsze opryskiwanie wykonać bezpośrednio po kwitnieniu, dalsze przeciętnie co 10-14 dni. Zabiegi przeciwko rdzy wejmutkowo-porzeczkowej rozpocząć w połowie czerwca. Środki zawierające miedź ograniczają jednocześnie występowanie białej plamistości liści.	miedz/ tlenochlorek miedzi
		SIGNUM/SPECTOR/ SINGAPUR 33 WG	1,8 kg	3		piraklostrobina + boskalid
		LUNA SENSATION/ LARGUS EXTRA 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		SWITCH 62,5 WG	0,8-1 kg	7		cyprodynil + fludioksonil

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
17	amerykański mączniak agrestu	NIMROD 250 EC	0,75-1,5 l	14	Pierwsze opryskiwanie wykonać około 2 tygodnie po kwitnieniu, dalsze przeciętnie, co 10 dni tylko na odmianach podatnych. Wyższe z zalecanych dawek stosować przy dużym nasileniu choroby. Fungicydy siarkowe, Luna Sensation/ Largus Extra 500 SC, Zato 50 WG, oraz Topas/ Penkona 100 EC stosować maksymalnie -2 razy, Discus 500 WG i Nimrod 250 EC- 3 razy w sezonie. *Środki ograniczają występowanie choroby.	bupirymat
		DISCUS 500 WG	0,2 kg	21		krezoksym metylu
		TOPAS/ PEKONA 100 EC	0,5 l	20		penkonazol
		SIARKOL 80 WP/ 80 WG/ EXTRA 80 WP/ BIS 80 WG/ 800 SC	3-5 kg	7		siarka
		LUNA SENSATION/ LARGUS EXTRA 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		ARMICARB/ KARBICURE SP*	5 kg	nd		wodrowęglam potasu
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis
		LIMOCIDE/ PREV-AM/ PESTICOL*	2,4 l	1		olejek pomarańczowy
18	szara pleśń	SWITCH 62,5 WG	0,8-1 kg	7	Switch 62,5 WG i Teldor 500 SC stosować max - 3 razy, a Luna Sensation/ Largus Extra 500 SC oraz Scala- 2 razy w sezonie. *Środki ograniczają występowanie choroby.	cyprodynil + fludioksonil
		TELDOR 500 SC	1,5 l	3		fenpiroksymat
		SCALA	2,0 l	3		pirymetaniol
		LUNA SENSATION/ LARGUS EXTRA 500 SC	0,6-0,8 l	7		fluopyram + trifloksystrobina
		BISZOP/ EL CAPPO/ KAPELAN/ KAPLAN/ PASTOR 80 WG	1,9 kg	7		kaptan
		POLYVERSUM WP*	0,15 kg	nd		pythium oligandrum
		SERENADE ASO*	8,0 l	nd		bacillus subtilis
		BOTECTOR*	1,0 kg	1		aureobasidium pullulans
19	wielkopłkowiec porzeczkowy	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Stosować po kwitnieniu, od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania.	spinosad
20	szkodniki żadające liście (brzeczak porzeczkowy, plicznica agrestowa, zwójkówki)	XEN TARI WG*	1,0-1,2 kg	1	Szkodniki te są ograniczane podczas zwalczania mszyc. Preparaty XenTari WG, BioBit, DiPel DF i Florbac zarejestrowane są do zwalczania gąsienic uszkadzających liście. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic. Spruzit Koncentrat na Szkodniki EC zwalcza stadia larwalne szkodników gryzących. *Stosować jeden z nich.	bacillus thuringiensis
		BIOBIT*	0,5-1,0 kg	1		bacillus thuringiensis
		DIPEL DF*	0,5-1,0	1		bacillus thuringiensis
		FLORBAC*	1,0-1,2	1		bacillus thuringiensis
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych
21	mszyce	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Zabieg wykonać po zauważeniu mszyc, zwykle tuż po kwitnieniu. Preparaty zwalczają jednocześnie inne szkodniki. <b>Przestrzegać okresu karencji.</b> *Stosować jeden z nich.	spinosad
		SPRUZIT Koncentrat na szkodniki EC	10,0 l	3		substancja z grupy naturalnych
		DECIS MEGA 50 EW*	0,25 l	7		deltametryna
		DELTA 50 EW*	0,25 l	7		deltametryna
22	pryszczarek porzeczkowiec pędowy, pryszczarek porzeczkowiak liściowy	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Zabieg wykonać po zauważeniu larw pryszczarka, najczęściej tuż po kwitnieniu i powtórzyć po 10-14 dniach. Preparaty zwalczają również obecne na krzewach motyle przeziernika porzeczkowca. Movento 100 SC stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		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
23	przędziorek chmielowiec	MOVENTO 100 SC	0,75 l	14	Zwalczać po przekroczeniu progu zagrożenia. <b>Ortus 05 SC stosować max-2 razy w sezonie.</b> Movento 100 SC stosować po kwitnieniu, od początku rozwoju owoców do fazy dojrzewania. Limocide, Prev-AM, Presticol stosować od końca fazy kwitnienia do fazy początku zbioru owoców. <b>Przestrzegać karencji.</b> *Stosować jeden z nich.	spinosad
		LIMOCIDE 10 SC	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		ORTUS 05 SC	1,5 l	21		fenpiroksymat
		PREV-AM*	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		PESTICOL*	2,0 l	1		olejek pomarańczowy
		SILTAC EC	0,15%	nd		polimeryczne związki silikonowe
		EMULPAR 940 EC	0,9-1,2 %	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
24	muszka płamoskrzydła	MAX SPIN*	0,32-0,4 l	3	Zwalczać na zagrożonych plantacjach, krótko przed zbiorem owoców. Pierwszy zabieg w okresie dojrzewania owoców po stwierdzeniu szkodnika w pułapkach. Przestrzegać karencji. *Stosować jeden z nich.	spinosad
		DECIS EXPERT 100 EC	0,125 l	7		deltametryna
		SPIN TOR 240 SC*	0,32-0,4 l	3		spinosad

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Uwagi	Substancja czynna
<b>Porzeczka czarna - PO ZBIORZE</b>						
25	chrząszcze opuchlaków	Zwalczanie może być potrzebne tylko na zagrożonych plantacjach. Obecnie brak zarejestrowanych środków ochrony roślin do zwalczania tych szkodników. Ograniczane są podczas zwalczania przyszcarka pędowego i przeziernika porzeczki.				
26	amerykański mączniak agrestu	TOPAS/PENKONA 100 EC	0,5 l	nd	Przy dużym nasileniu choroby opryskiwanie wykonać bezpośrednio po zbiorze, a drugie po 10-14 dniach. Zabieg wykonać bezpośrednio po zbiorze owoców i na silnie zasiedlonych plantacjach, powtórzyć 1-2 razy w odstępach 10- dniowych. Opryskiwanie konieczne, szczególnie po zbiorze mechanicznym, przy licznej populacji przyszcarka porzeczki pędowego. *Stosować jeden z nich.	penkonazol
27	pryszczarek porzeczki liściowy, przyszczarek porzeczki pędowej	MOSPILAN 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd
		MIROS 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd
		LANMOS 20 SP*	0,2 kg	nd		acetamipryd
		SEKIL 20 SP*	0,2 kg	nd	acetamipryd	
28	przędziorek chmielowiec	ORTUS 05 SC	1,5 l	nd	Dokładnie opryskiwać dolną stronę liści. *Stosować jeden z nich.	fenpiroksymat
		KOROMITE 10 EC*	1,25 l	nd		milbemektyna
		MILBEKNOCK 10 EC*	1,25 l	nd		milbemektyna
		SILTAC EC	0,15%	nd		polimeryczne związki silikonowe
		EMULPAR 940 EC	0,9-1,2%	nd		olej rydzowy i środki emulgujące
<b>ZWALCZANIE CHWASTÓW</b>						
L.p.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania		

środki do stosowania przed wschodami chwastów

1	pendimetalina	STOMP AQUA 455 CS	3,5 l	Stosować na przynajmniej rocznych lub starszych plantacjach, wczesną wiosną, w okresie spoczynku roślin uprawnych. Karencja- 80 dni.		
2	napropamid	DEVIRINOL 450 SC COLZAMID	plantacje nowo założone 3,0-4,0 l	Stosować wczesną wiosną przed ruszeniem vegetacji lub jesienią, po zbiorze owoców, w okresie wilgotnej i chłodnej pogody. Na plantacjach owocujących stosować do 15 października. Wykonywać tylko 1 zabieg w sezonie.		
			plantacje roczne i starsze 4,0-6,0 l			

środki do zwalczania chwastów po wschodach

3	fluazyfop-P-butylowy	FUSILADE FORTE 150 EC	0,6-1,0 l	Na chwasty prosozate od fazy 2-3 liści krzewienia. Okres karencji- 90 dni.		
		TRIVKO	0,75-1,0 l			
		PRIVUM 125 EC	0,75-1,0 l			
4	fluazyfop-P-butylowy	FORTUNE	0,6-1,0 l			
5	cyklohesanodion	SELECT SUPER 120 EC GRAMIGUARD	0,8-1,0 l	Na chwasty prosozate od fazy 2-3 liści krzewienia. Okres karencji- 30 dni.		

nd - nie dotyczy

**UWAGA :**

**Odpowiedzialność za skuteczność działania <sup>(1)</sup> i fitotoksyczność <sup>(2)</sup> 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 zamieszczoną na etykiecie.

**Chłodnia PREMIUM informuje, że w 2024 roku upływa termin zużycia zapasów następujących środków oraz NIE wolno ich stosować po określonym terminie:**

MYTHOS 300 SC (12.06.2024 r.)

DIOMEDES 500 WG (30.06.2024 r.)

ACTIVECAP, KAP-TANEX, RAPTAN- PRO 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 aktywnej- ABAMEKTYNA- dopuszczony do stosowania wyłącznie do wykonywania zabiegów ochronnych w szklarniach stałych.