

Obowiązuje w sezonie 2018

AGREST

Lista dopuszczonych środków ochrony roślin w uprawie agrestu

Nazwa handlowa środka ochrony	Substancja czynna	Zawartość	Ograniczenia rejestracyjne	Choroba/ szkodnik	Ilość/ha	Karencja /liczba dni/	Wysokość pozostałości mg/kg
owadobójcze							
Calypso 480 SC	tiachlopyrd	480g/l	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	mszyce, <i>Drosophila suzukimszyce</i> , <i>Drosophila suzuki</i>	0,2	21	1
Mospilan 20 SP	acetamipryd	20%	kwitnienie,	mszyce, zwójki, przeziernik porzeczkowy	0,2	14	2
Ortus 05 SC	fenpiroksymat	51,2 g/l	po kwitnieniu, po zbiorze	przędziorek chmielowiec	1,5	14	0,5
SpinTor 240SC	spinosad	240g/l	opryskiwać do 2 razy w sezonie od fazy pąków kwiatowych do końca fazy dojrzewania owoców	mszyce, zwójki, <i>Drosophila suzukimszyce</i> , <i>zwójki</i> , <i>Drosophila suzuki</i>	0,32-0,4	3	
Afik	naturalne polisaharydy		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,3%	0	
AgriTrap	wodny roztwór żywic i gum roślinnych		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,3-0,6%	0	
Emulpar 940 SC	olej rydzowy i środki emulgujące		po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,9-1,2%	0	
Siltac EC			po kwitnieniu, po zbiorze	preparat powierzchniowy wspomaga ochronę (mszyce, przędziorki)	0,15-0,18%	0	
Koromite 10 EC	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem	przędziorek	1,25 l	n.d.	0,02
Milbeknock 10 EC	milbemektyna	9,3 g w l	przed kwitnieniem, po zbiorze	przędziorki	1,25 l	n.d.	0,02
Kobe 20 SP	acetamipryd	200g w kg	kwitnienie	mszyce, zwójka	0,2 kg	14	2
Lanmos 20 SP	acetamipryd	200 g kg	kwitnienie	mszyce, zwójka	0,2 kg	14	2
Sekil 20 SP	acetamipryd	200g w kg	kwitnienie	mszyce, zwójka	0,2 kg	14	2
Kobe 20 SP+slippa //Lanmos 20 SP+ Slippa//Mospilan 20 SP+Slippa// Sekil 20 SP+ Slippa	acetamipryd	200 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie,	mszyce, zwójka	0,2 kg +0,2 l	14	2
grzybobójcze							
Kapelan 80 WG/Kaplan 80 WG	kaptan	80%	od początku kwitnienia do dojrzewania owoców co 7-14 dni	szara pleśń, antraknoza	1,8	7	15,00
Nimrod 250EC	bupirimat	250 g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu	0,75-1,5 l	14	5,00
Topas 100 EC	penkonazol	100g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu	0,5	20	0,05
Zato 50 WG	trifloksystrobina	500 g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze owoców	amerykański mączniak agrestu	0,2 kg	14	1,00
Topsin M 500 SC	tiofanat metylu	500 g/l	przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po zbiorze	opadzina liści, amerykański mączniak agrestu, szara pleśń	1,5 l	14	0,1
Siarkol Extra 80 WP//Siarkol 80 WG//Siarkol 80 WP//Siarkol Bis 80 WP	siarka	80,00%	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	amerykański mączniak agrestu,	3-5 kg	7	nie wymagane

Yamato 303 SE	tiofanat metylu	303	przed kwitnieniem, kwitnienie, po zbiorze	amerykański mączniak agrestu,	1,2-1,5 l	10	0,1
Serenade ASO	bacillus subtilis		przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu	szara pleśń, antraknoza	8 l	-	
Dithane NeoTec 75 WG	mankozeb	75	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	opadzina liści	2 kg	30	5
Matador 303 SE//Moderator 303 SE	tiofanat metylu+ tetrakonazol	233 g:20,44%+ 70 g w l:6,11%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu, po zbiorze	amerykański mączniak, szara pleśń,	1,2-1,5 l	10	0,1
Discus 500 WG	krezoksym metylu	500 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie,	amerykański mączniak agrestu	0,2 kg	21	0,9
Luna Sensation 500 S.C.	fluopyram+trifloksystrobina	250 g :21,33%+2 50 g w l:21,33%	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu	amerykański mączniak agrestu	0,6-0,8 l	7	3+ 2
Armicarb SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	amerykański mączniak agrestu	5 kg	n.d.	
Karbicure SP	wodorowęglan potasu	850 g w kg	przed kwitnieniem, po kwitnieniu,	amerykański mączniak agrestu	5 kg	1	
Biszop 80 WG	kaptan	800 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	szara pleśń, antraknoza	1,8 kg	7	30
El Cappel	kaptan	800 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	szara pleśń, antraknoza	1,8 kg	7	30
Pastor 80 WG	kaptan	800 g w kg	przed kwitnieniem, kwitnienie, po kwitnieniu,	szara pleśń, antraknoza	1,8 kg	7	30
Penncozeb 80 WP	mankozeb	800 g w kg	kwitnienie	opadzina liści porzeczek	2 kg	28	5
Vondozeb 75 WG	mankozeb	75%:750 g w kg	kwitnienie	opadzina liści porzeczek	2 kg	28	5
Asahi SL//Bisept Activ			po kwitnieniu	stymulowanie wzrostu, poprawa plonowania i jakości plonu	0,1-0,2 %		
<b>UWAGA: Środki stosować zgodnie z przeznaczeniem po dokładnym zapoznaniu się z etykietą.</b>							