

**Wykaz
insektycydów płynnych do stosowania w uprawie buraka cukrowego oraz zakres zwalczania szkodników**

Nazwa handlowa środka	Substancja biologicznie aktywna	Toksyczność			Dawka I na ha	Błyszczka Jarzynówka	Drobnica burakowa	Drutowce	Koziołkowate - larwy	Matwik burakowy	Mszyca trzmielinowo-burakowa	Pchełka burakowa	Pędzaki-larwy chrabąszczowatych	Płaszczyniec burakowy	Przędziorki	Rolnice	Skoczogonki	Śmietka burakowa	Optymalna temperatura stosowania	termin zezwolenia	Okres dopuszczenia do sprzedaży i dystrybucji środka:
		Karencja (dni)																			
Alfazot 025 EC	beta-cyflutryna	sz	7	0,2					X									< 20 °C	17.11.2020	17.05.2021	
Bulldock 025 EC	beta-cyflutryna	sz	7	0,2					X									< 20 °C	17.11.2020	17.05.2021	
Danadim 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	26.03.2023	26.09.2023	
Decis Mega 50 EW	deltametryna	sz	30	0,1-0,2	X			X ¹	X						X			< 20 °C	11.01.2022	11.07.2022	
Delta 50 EW	deltametryna	sz	30	0,1-0,2	X			X ¹	X						X			< 20 °C	11.01.2022	11.07.2022	
Diego 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	26.03.2023	26.09.2023	
Hunter S 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	30.09.2018	30.03.2019	
Insektor 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	26.03.2023	26.09.2023	
Markiz 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	30.09.2018	30.03.2019	
Pitbul 025 EC	beta-cyflutryna	sz	7	0,2					X									< 20 °C	17.11.2020	17.05.2021	
Proteus 110 OD	tiachlopyrd deltametryna	sz	30	0,5-0,75				X ¹	X						X			?	09.02.2019	09.08.2019	
Rodan S 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	30.09.2018	30.03.2019	
Rogor 400 EC	dimetoat	sz	21	0,6				X										>15 °C	16.05.2024	16.11.2024	
Tekapo 025 EC	beta-cyflutryna	sz	7	0,2					X									< 20 °C	17.11.2020	17.05.2021	

Oznaczenia: t- toksyczny, sz- szkodliwy,

1) stosować tylko w okresie nalotu form uskrzydłych mszyc- przed wystąpieniem kolonii

* rejestracja czasowa - ostateczny termin do stosowania

Uwaga ! W przypadku szkodników żerujących w glebie np. drutowce, rolnice, pędzaki stosować duże ilości wody

Przed wykonaniem zabiegu należy zapoznać się z treścią etykiety umieszczonej na opakowaniu preparatu

zestawione na podstawie zezwoleń MRiRW

wg stanu na 20.01.2017