

RODEO



Preparat tworzący lepłą powłokę,
która unieruchamia i uśmierca
organizmy szkodliwe



Szybkie działanie
w szerokim zakresie temperatur



Brak pozostałości,
bezpieczny dla środowiska



Brak problemu
uodporniania się szkodników



Szerokie spektrum
zwalczanych szkodników



Zwiększa skuteczność tradycyjnych
środków ochrony roślin



Możliwość kilkukrotnego
stosowania w sezonie wegetacyjnym



Nie posiada okresu karencji



SKUTECZNY NA INSERTY

UJARZMI SZKODNIKI

UNIERUCHAMIA I
USMIERCA





Rodeo- skuteczność w zwalczaniu mszyc [%]

Dawkowanie:

50-200 ml/100l wody

Stosowanie:

przy pojawieniu się pierwszych szkodników

Preparat można stosować

w uprawie:

zbóż, rzepaku, buraków, ziemniaków, roślin sadowniczych, warzyw oraz roślin ozdobnych

Preparat stosować po wystąpieniu pierwszych szkodników.

Preparat należy stosować poza okresami aktywności pszczoł, na suche i nieuszkodzone rośliny.

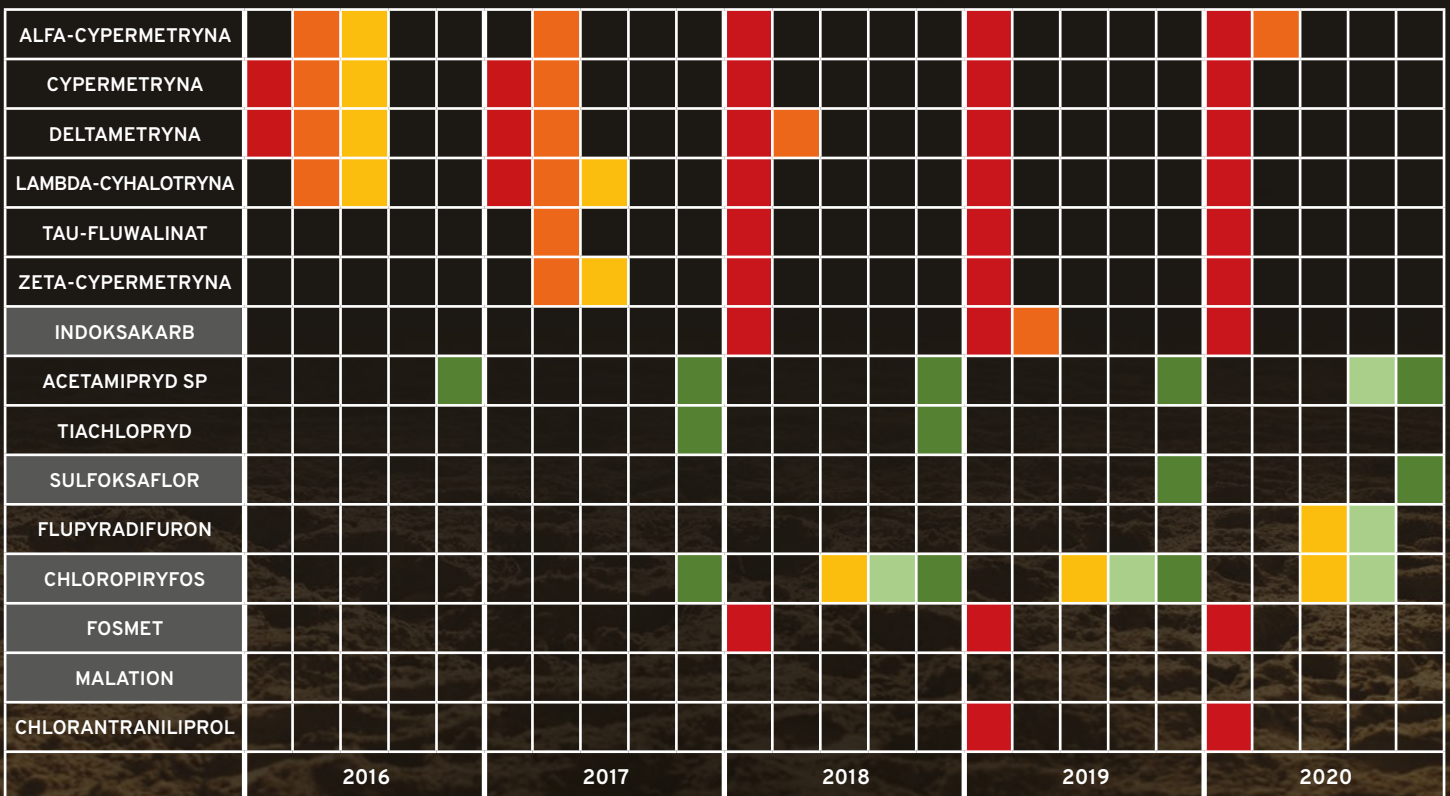
Preparat należy stosować rano lub wieczorem, w ciągu dnia jedynie przy dużym zachmurzeniu, pokrywając cieczą użytkową miejsca, gdzie żerują szkodniki.

Mszycza brzoskwiwniowa - monitorowanie uodparniania się agrofagów na środki ochrony roślin oraz tworzenie programów redukcji ryzyka z uwzględnieniem bezpieczeństwa pszczoł.

Preparat	Dawka	1 dzień po zabiegu	3 dzień po zabiegu	7 dzień po zabiegu
Rodeo	0,15%	100	100	90
Rodeo	0,10%	98	98	85
Preparat porównawczy	0,15%	100	90	85
Preparat porównawczy	0,10%	90	98	85
deltametryna 50 EW	0,2 kg/ha	30	5	0

Preparat	Dawka	1 dzień po zabiegu	3 dzień po zabiegu	7 dzień po zabiegu
Rodeo	0,15%	98	98	85
Rodeo	0,10%	95	98	85
Preparat porównawczy	0,15%	95	95	85
Preparat porównawczy	0,10%	90	92	80
flonikamid 50 WG	0,16 kg/ha	25	0	0

Preparat	Dawka	1 dzień po zabiegu	3 dzień po zabiegu	7 dzień po zabiegu
Rodeo	0,15%	100	100	90
Rodeo	0,10%	98	98	90
Preparat porównawczy	0,15%	98	95	88
Preparat porównawczy	0,10%	98	90	80
tau-fluwalinat 240 EW	0,2 kg/ha	75	50	10



WYSOKA ODPORNOŚĆ

ŚREDNIA ODPORNOŚĆ

NISKA ODPORNOŚĆ

WRAŻLIWOŚĆ

WYSOKA WRAŻLIWOŚĆ

Źródło: Instytut Ochrony Roślin Próbny Instytut Badawczy