

System ochrony jabłoni przed szkodnikami



Szkodnik	Środek	pęknięcie pąków BBCH 0 - 53	rmysie uszko BBCH 54	różowy pąk BBCH 59	pełnia kwitnienia BBCH 65	zawiązki wielkości orzecha BBCH 71	zawiązki wielkości orzecha włoskiego	dojrzewanie owoców BBCH 75	okres zbioru BBCH 87
Owocnica jabłkowa	<i>Quassia amara</i>	zabieg w okresie wylęgania larw							
Przędziorki szpeciele	Dobroczynek gruszwiec	zawieszanie opasek z zimującym dobroczynkiem gruszwcem, aplikacja zimą lub wczesną wiosną							
	PREV-B2 lub WETCIT	PREV-B2, kontaktowe działanie, stężenie 0,3-0,4% WETCIT (0,1-0,3%) samodzielnie lub jako adiuwant							
Zwójki liściowe	<i>Bacillus thuringiensis</i>	zabieg w okresie wylęgu młodych gąsienic WETCIT (0,2 - 0,3%)							
	pułapki feromonowe	aplikacja pułapek na początku sezonu przed lotem motyli							
Zwójka siatkoweczka	CAPEX	zabieg w okresie wylęgu młodych gąsienic WETCIT (0,2 - 0,3%)							
Mszyce	WETCIT	zabieg w okresie wylęgu młodych gąsienic + WETCIT (0,2 - 0,3%)							
Piędzik przedzimek i inne gąsienice	<i>Bacillus thuringiensis</i>	zabieg w okresie wylęgu młodych gąsienic + WETCIT (0,2 - 0,3%)							
Owocówka jabłkóweczka	Madex Max	stosować przed wylęgiem gąsienic z jaj (faza czarnej główki), 3x co 6-10 dni							
	pułapki feromonowe	aplikacja pułapek na początku sezonu, przed lotem motyli							
	Isomate CTT	aplikacja feromonów na początku sezonu, przed spodziewanym lotem motyli, działanie do końca sezonu							

WETCIT (0,2 - 0,3 %) - adiuwant, stosowany w połączeniu z innymi preparatami poprawia ich działanie