

Nazwa preparatu	Substancja czynna	Nazwa preparatu	Substancja czynna
ASCYP 10 WP	cypermetryna 10 proc., substancja z grupy syntetycznych pyretroidów	RADIKAL (proszek)	Azametifos z grupy fosforoorganicznej
POLCYP 5 WP	cypermetryna 5 proc., substancja z grupy syntetycznych pyretroidów	RADIKAL (granulat)	Azametifos z grupy fosforoorganicznej
DELTACAPS PBO	mikrokapsułki deltametryny 25g/l; oraz synergetyk PBO – butoksylan piperonylu, związku z grupy syntetycznych pyretroidów	BAYCIDAL	Substancja czynna pochodna benzoilomocznika
ASCYP PBO	mikrokapsułki cypermetryny 50 g/l oraz synergetyk PBO – butoksylan piperonylu, substancje z grupy syntetycznych pyretroidów	QUICK BAYT	Substancja czynna z grupy nikotynoidów
ASCYP KOMBI +	imidachlopid – 50 g/kg, substancja z grupy chloronikotynili	QUICK BAYT SPRAY	Substancja czynna z grupy nikotynoidów
PENTA 250 FS	imidachlopid 20 proc., z grupy chloronikotynili oraz alfa-cypermetryna w mikrokapsułkach 5 proc. z grupy syntetycznych pyretroidów	K-OTHRINE FLOW; K-OTHRINE WP.	Substancje czynne z grupy syntetycznych pyretroidów
MUCHOMOX TURBO	acetamipryd 5g/kg, grupy pochodnych neonikotynoidów	SOLFAC 10WP;	Substancje czynne z grupy syntetycznych pyretroidów
DRAKER 10.2	Cypermetryna, Tetrametryna i PBO, z grupy syntetycznych pyretroidów	SOLFAC EW 50	Substancje czynne z grupy syntetycznych pyretroidów
JUVENEX EC	Piryproksyfen, piretryny i piretroidy, PBO z grupy neonikotynoidów	AQUA PY	Substancja czynna zawarta w preparacie należy do grupy naturalnych pyretroidów

MUCHOSTOP	0,5 proc. imidaclopridu z grupy neonicotynoidów	Fendona 6 SC	Zawiera 60g/l alfa-cypermetryny, substancję z grupy syntetycznych pyretroidów
CYFLOK 50EW	5 proc. cyflutryny z grupy pyretroidów	Tenopa 060 SC	Zawiera 30 g/l alfa-cypermetryny i 30 g/l flufenoksuronu, substancje z grupy syntetycznych pyretroidów