

Ocena aktywności wybranych substancji czynnych fungicydów dla wybranych chorób jęczmienia według HGCA

Ochrona
**** najwyższe
* najniższe
niewystarczające dane:

Zwalczanie
++++
+
puste okno w tabeli

Grupa chemiczna	Substancja czynna	Ocena aktywności									
		Rynchosporioza zboż		Mączniak		Rdza brunatna		Plamistość siatkowa		Ramularia	Abiotyczne ¹
Fenyloacetamidy	cyflufenamid			***	+++						
Anilinopirimidyny	cyprodinil	**	++	*				**	+	*	**
Azole	cyproconazol			*	+	***	++				
	epoksykonazol	**	++	*	+	***	++	**	++	**	**
	flusilazole	**				***	++	*		*	
	metconazole	*				***	++	*		*	
	propiconazole					**	++				
	prothioconazole	***	+++	****	++	***	++	****	+++	***	****
tebuconazole	*						***		*		
Benzofenony	metrafenon			****	+						
Ftalany	chlorotalonil	**								***	****
Ftalimidy	folpet ⁱⁱ	*								*	
Morfolinowe	fenpropidina	*	++	*	++	*	++	*			
	fenpropimorfina	*	++	*	++	*	++	*			
Fenoksychiny	chinoksyfen			**							
Chinazoliny	proquinazid			***	+						
Spiroketalaminowe	spiroksyamina	*	+++	**	+++	**	++	*			
Pochodne strobilurin	azoksystrobina	*				***	++	*			**
	pikoksystrobina	***	++			***	++	***	+		
	piraklostrobina	***	++			***	++	***	++		***
Pochodne strobilurin (mieszanki)	krezoksym metylowy + epoksykonazol	**	++	*	+	***	++	**	++	**	**
	krezoksym metylowy + fenpropimorph	*	++	*	++	*	++	*			
	fluoksastrobina + protiokonazol	****	+++	**	+	***	++	****	+++	***	****
Inhibitory dehydrogenazy bursztynianowej (mieszanki) ⁱⁱⁱ	protiokonazol + biksafen	****	++++	***	++	****	+++	****	+++	****	
	epoksykonazol + boskalid	***	++	*	+	***	++	***	++	***	****
	fluksapyroksad + epoksykonazol	****	++++	***	+	****	+++	****	+++	***	
	isopyrazam + cyprodini	***	+++	**		****	+++	****	++	***	****

ⁱ Plamy nie związane ze znanymi grzybami, redukowane za pomocą fungicydów

ⁱⁱ Oparte na jednorocznych badaniach

ⁱⁱⁱ Produkty mogą różnić się zawartością substancji czynnych i formulacją, co może wpłynąć na ich skuteczność