

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

Najwyższa aktywność: +++++
 Najniższa aktywność: +
 Niewystarczające dane: puste okno tabeli

Grupa chemiczna	Substancja czynna	Ocena zwalczania chorób:					
		Łamliwość źdźbła	Mączniak	Septorioza paskowana liści pszenicy	Rdza żółta	Rdza brunatna	Fuzariozy ⁱ
fenyloacetamidy	Cyflufenamid		++++				
anilinopirimidyny	Cyprodinil	++++	++				
Azole + inhibitory dehydrogenazy bursztynianowej	epoksykonazol + boskalid	++++	++	++++	++++	++++	
	epoksykonazol + isopyrazam	++	++	++++	++++	++++	
	fluksapyroksad + epoksykonazol	+++	++	++++	++++	++++	++
	protiokonazol + biksafen	++++	++	++++	++++	++++	+++
Benzofenony	Metrafenon	+++	++++	+			
Ftalany	Chlorotalonil		+	+++	+	+	
Ditiokarbiminianowe	Mancozeb		+	++	+	+	
Ftalimidy	Folpet ⁱⁱ			++		+	
Imidazole	Prochloraz	+++	+	+++	+	+	
Benzimidazole	Karbendazym	+	+	+	+	+	++
	Thiofanat metylowy						++
Morfolinowe	Fenpropidina		+++	+	++	++	
	Fenpropimorfina		++	+	++	+++	
Fenoksychinony	Chinoksyfen		+++				
Quinozoliny	Proquinazid		++++				
Spiroketalaminowe	Spiroksyamina		++		++	++	
Pochodne strobilurin	Azoksystrobina		+	+	+++	+++	
	Pikoksystrobina	+	+	+	++++	+++	
	Piraklostrobina	+	+	++++	++++		
	Trifloksystrobina		+	+	++	++	
Strobilurin (mieszaniny) ⁱⁱⁱ	dimoksystrobina + epoksykonazol			+++		++++	+++
	Fluoksastrobina + protiokonazol	++++	++	++++	++++	++++	+++
	Krezoksym metylowy + epoksykonazol	++	+	++++	++++	++++	
	Krezoksym metylowy + fenpropimorf		++	+	++	++	
Triazole	Cyprokonazol	+	++	++	++++	+++	
	Difenokonazol		+	+++	+	+++	
	Epoksykonazol	++	++	++++	++++	++++	++
	Fluchinkonazol		++	+++	+++	+++	
	Flusilazol	++++	++	++	++	++	
	Flutriafol		+	++	++	++	
	Metkonazol		++	+++	+++	+++	+++
	Propikonazol	+	+	++	++	++	
	Protiokonazol	++++	+++	++++	++++	++	+++
	Tebukonazol		++	++	++++	++++	+++
Tetrazakonazol		++	++	++	++		

ⁱ Powodowane gatunkami *Fusarium culmorum* lub *Fusarium graminearum*, nie *Microdochium*.

ⁱⁱ Oparte na jednorocznych badaniach.

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