

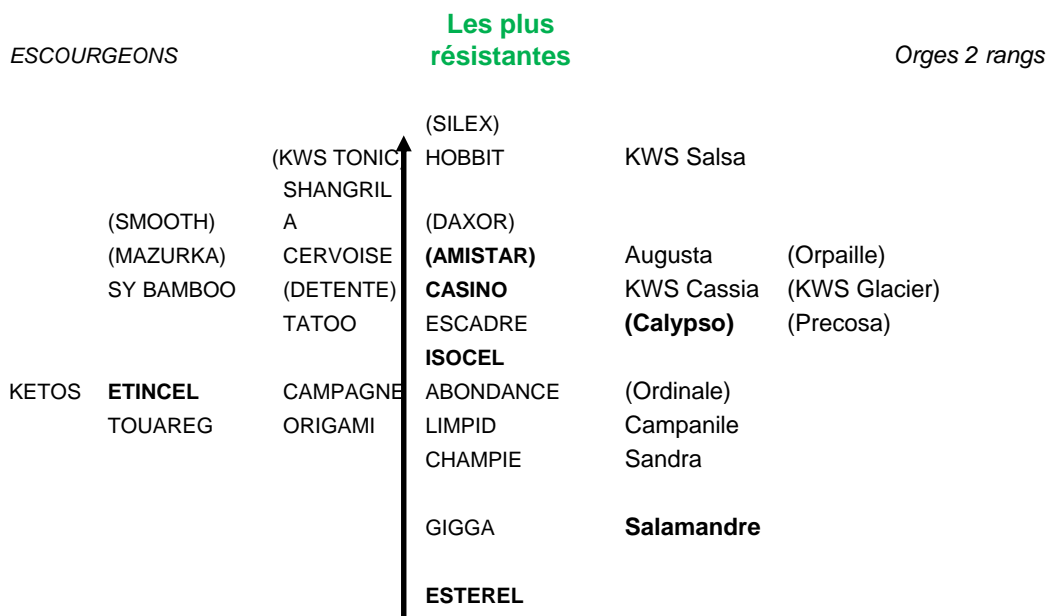


Grillures et ramulariose des orges : quels moyens de lutte ?

Grillures : quelle méthode de lutte vis-à-vis des orges ?

Lutte fongicide :

Lutte génétique :



En gras : variétés à orientation brassicole

() : à confirmer

Source : 5 essais 2011, 6 essais 2012, 6 essais 2013

FAMILLE CHIMIQUE	MOLECULES	Grillures
Chloronitriles	chlorothalonil	★★★
Dithiocarbamates	mancozèbe	
	manèbe	
Minéraux	soufre	
Pyrazole-carboxamides	bixafen	★★★
	fluxapyroxad	★★★
Pyridine- carboxamides	boscalid	★★★
Methoxy-acrylates	azoxystrobine	
	picoxystrobine	
Methoxy-carbamates	pyraclostrobine	
Oximino-acetates	krésoxim-méthyl	
	trifloxystrobine	
Oximino-acetamides	dimoxystrobine	
Dihydro-dioxazines	fluoxastrobine	
Imidazoles	prochloraze	
	cyproconazole	
	difénoconazole	
	époxyconazole	★
	flusilazole	
	flutriafol	
	metconazole	
	propiconazole	
	tébuconazole	
	tétraconazole	
Triazoles	triadiménol	
triazolinethiones	prothioconazole	★★★
Morpholines	fenpropimorphe	
Pipéridines	fenpropidine	
Spirokétalamines	spiroxamine	
Quinolines	quinoxifène	
Quinazolinones	proquinazid	
Phenyl-acétamides	cyflufénamid	
Benzophénones	métrafénone	
Anilinopyrimidines	cyprodinil	★
Benzimidazoles	thiophanate-méthyl	
Produits naturels	laminarine	

Ramulariose : quelle méthode de lutte vis-à-vis des orges ?

Lutte génétique :

ESOURGEONS	Les plus résistantes					ORGES
		CRENEAU				
	AZUREL	ALINGHI				
	ABONDANCE		Perform			
WATSON	REFLEXION	FIONA	Cantare	Dolmen	Orbise	
CERVIN	CERVOISE	SHANGRILA	Mascara	Protide		
KETOS	CHAMPIE	CAMPAGNE	Yatzy			
MARADO	KARIOKA	CARTEL	Merveil	Metaxa	Vanessa	
MERLE	BIVOUAC	ARTURIO	Malicorne			
		COLIBRI	Blandice	Campanile		
		ESTEREL	Himalaya	Marsala		
		Les plus sensibles				

En gras : variétés à orientation brassicole

Source : essais pluriannuels dont 9 essais 2008

Lutte fongicide :

FAMILLE CHIMIQUE	MOLECULES	Ramularios e
Chloronitriles	chlorothalonil	★★★
Dithiocarbamates	mancozèbe	
	manèbe	
Minéraux	soufre	
Pyrazole-carboxamides	bixafen	★★★
	fluxapyroxad	★★★
Pyridine-carboxamides	boscalid	★★★
Methoxy-acrylates	azoxystrobine	
	picoxystrobine	
Methoxy-carbamates	pyraclostrobine	
Oximino-acetates	krésoxim-méthyl	
	trifloxystrobine	
Oximino-acetamides	dimoxystrobine	
Dihydro-dioxazines	fluoxastrobine	
Imidazoles	prochloraze	
Triazoles	cyproconazole	
	difénoconazole	
	époconazole	★
	flusilazole	
	flutriafol	
	metconazole	
	propiconazole	
	tébuconazole	
	tétraconazole	
	triadiméno	
triazolinethiones	prothioconazole	★★★
Morpholines	fenpropimorphe	
Pipéridines	fenpropidine	
Spirokétalamines	spiroxamine	
Quinolines	quinoxifène	
Quinazolinones	proquinazid	
Phenyl-acétamides	cyflufénamid	
Benzophénones	métrafénone	
Anilinopyrimidines	cyprodinil	★
Benzimidazoles	thiophanate-méthyl	
Produits naturels	laminarine	