

Pyraclostrobine

Synonyme :

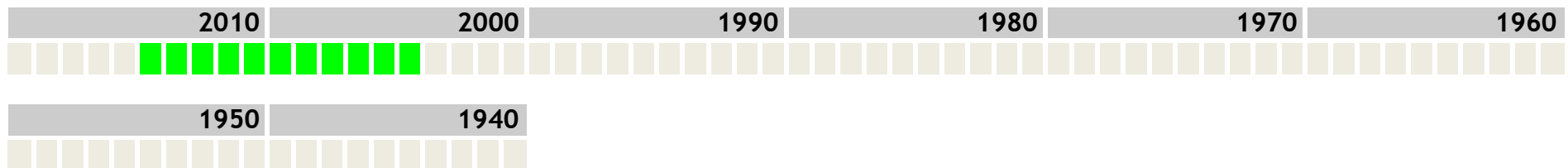
Famille : Strobilurines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2004			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

PYRACLOSTROBINE
31/07/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2004	→		X	X	***
<i>Maïs</i>	2006	→	Semence porte-graine		X	Epoxiconazole
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2013	→			X	Dimétomorphe
<i>Protéagineux</i>	2012	→	Pois protéagineux (hiver/printemps), lupin, féveroles		X	Epoxiconazole
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2011	→	Pommier, poirier...		X	Boscalid
<i>A noyaux</i>	2011	→	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier		X	Boscalid
<i>Petits fruits</i>	2011	→	Cassissier, framboisier...		X	Boscalid
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2007	→	Choux, carotte, aubergine, laitue, oignon, poivron, tomate, fraisier, scorsonère, melon, artichaut...		X	Boscalid Diméthomorphe
Cultures ornementales	2007	→	Gazons de graminées	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	2004	→			X	Folpel Métirame-zinc

PYRACLOSTROBINE
31/07/2014

Cultures diverses	2011	→	Cultures porte-graine mineures		X	Boscalid
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 1,9 mg/l à 20 °C et pH 5,8
- spectre : large (Ascomycètes, Basidiomycètes, Deutéromycètes et Oomycètes)
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23 T DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,04 mg/kg/jour	R38			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Comet (2000)

Évolution de formulation : WG