

Flusilazole

Synonyme : Flusilazole

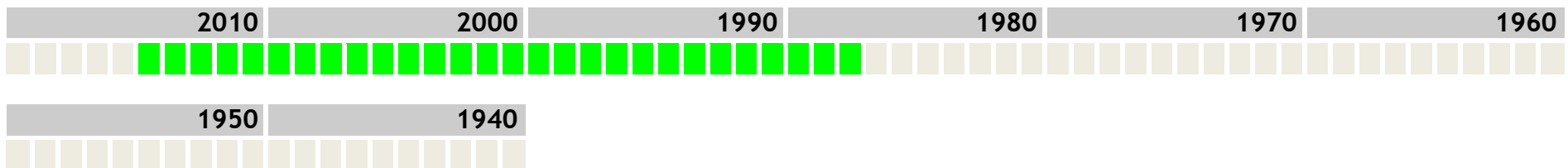
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2007			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

FLUSILAZOLE (Fongicide)
11/06/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1987	→		X	X	Carbendazime Fenpropimorphe
<i>Céréales</i>	1987	→	Blé, orge	X	X	Carbendazime Fenpropimorphe
<i>Mais</i>	1990	→			X	Carbendazime
<i>Oléagineux</i>	1989	2009	Colza, tournesol		X	Carbendazime Fenpropimorphe
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1987	2009	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1990	2009	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2011	→	Chicorée Witloof, maïs doux,	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1987	2010		X		
Cultures diverses	2012	→	Porte-graine divers, lin textile	X		
Traitements généraux						

FLUSILAZOLE (Fongicide)
11/06/2014

AUTRES

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

FLUSILAZOLE (Fongicide)
11/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 54 mg/l
- spectre : Nombreux champignons pathogènes
- persistance d'action : longue

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T-R22 DL50 rat par ingestion : 1110 mg/kg	R40/R61 DJA : 0,002 mg/kg/jour				R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : PUNCH (1985)

Évolution de formulation : EW