

Prochloraze

Synonyme : Prochloraz

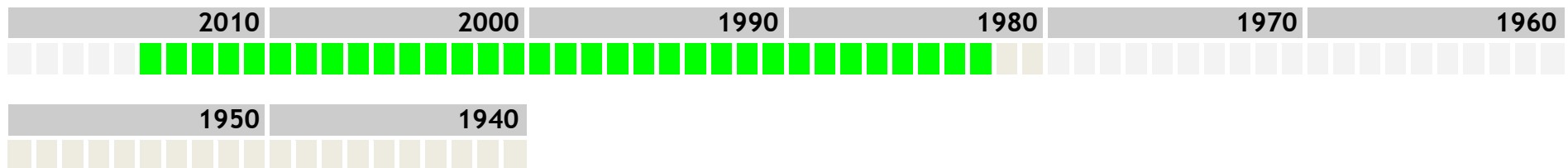
Famille : Imidazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1982	→	Céréales	X	X	*** (triazoles)
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1987	→	Crucifères oléagineuses, tournesol	X	X	***
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	2003	→	Cultures florales	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

PROCHLORAZE
02/02/2014

AUTRES

Traitement de semences	1990	→	Lin, maïs, pois protéagineux, céréales, ail, échalote,.....	X	X	Oxyquinoléate de cuivre, Anthraquinone
Traitement de sols	1986	→	Champignon de couche	X	X	MANGANESE (Sporgon 84 00504)
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : translaminaire
- solubilité dans l'eau : 34 mg/l à 25° C
- spectre : grand nombre de champignons pathogènes
- persistance d'action : 4 à 6 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1600 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sportak (1980)

Évolution de formulation : EC EW