

Pymétrozone

Synonyme :

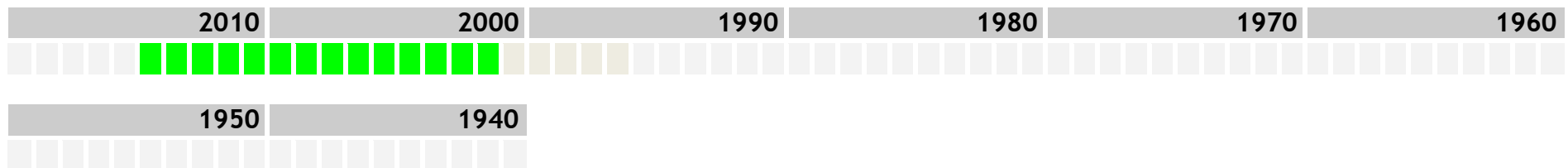
Famille : Pyridines (azométhrines)

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2001			

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2014	→	Colza	X		
<i>Pomme de terre</i>	2001	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	2001	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	2007	→	Châtaignier, noisetier, noyer	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	2001	→	Aubergine, melon, laitue, tomate, choux, courgette...	X		
Cultures ornementales	2001	→	Chrysanthème, rosier, cultures florales diverses, arbres et arbustes d'ornement	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2001	→	Houblon, PPAM, cultures porte- graine mineures	X		
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 : 320 mg/l à 25°C et pH 5
- spectre : insectes piqueurs suceurs (pucerons, aleurodes)
- persistance d'action : jusqu'à 21 jours

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5820 mg/kg	R40 DJA : 0,015 mg/kg/jour	Xn			R52/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Plénium 25 WP (1997)

Évolution de formulation : -