

Oxadiazon

Synonyme :

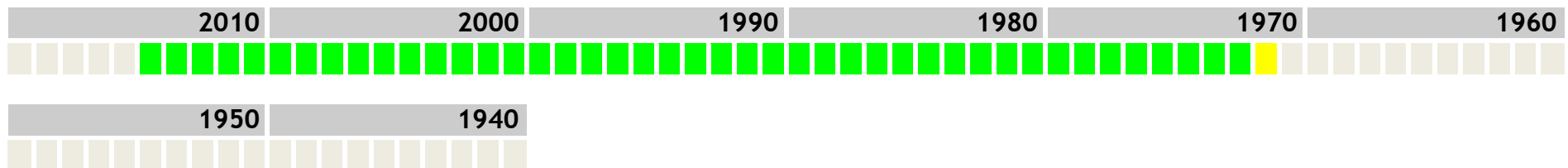
Famille : Oxadiazoles

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

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>	1984	→	Tournesol, soja	X	X	Carbétamide Aclonifen
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1971	→	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1971	→	Pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2004	→	Porte-graine : betterave, carotte, échalote, oignon, persil, poireau	X		
Cultures ornementales	1971	→	Œillet, arbres et arbustes d'ornement, gazons de graminées, rosier	X	X	***
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	→		X		
Cultures diverses	2002	→	Riz, PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 1 mg/l à 20°C
- spectre : Grand nombre de dicotylédones et graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >8000 mg/kg	DJA : 0,005 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ronstar (1970)

Évolution de formulation : EC, GR