

Chlortiamide

Synonyme :

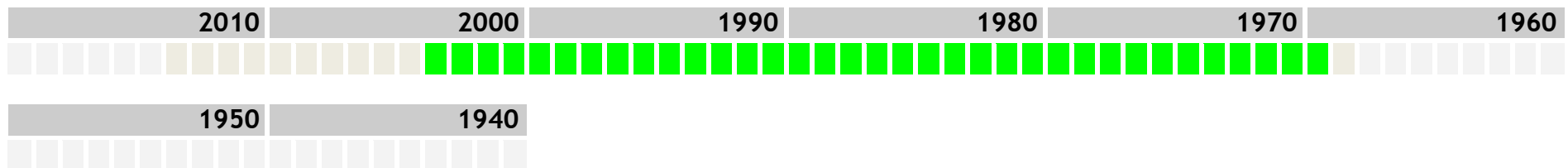
Famille : Benzonitriles

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	1971	1994	Pêcher	X		
<i>Petits fruit</i>	1971	1994	Cassissier, groseillier	X		
<i>Agrume</i>						
<i>Autres</i>	1979	1994	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1978	2003	Rosier, arbres et arbustes d'ornement	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1968	1994		X		
Cultures diverses	1970	1994	Lavandin, désherbage des plantes aquatiques	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 950 mg/l à 21°C
- spectre : vivaces
- persistance d'action : Bonne persistance d'action

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 757 mg/kg		Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Préfix G 10 (1966)

Évolution de formulation : -