

Triazamate

Synonyme :

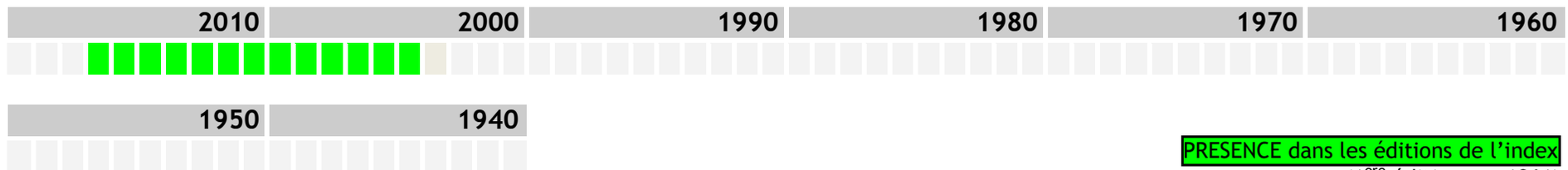
Famille : Carbamyltriazoles

Groupe : Insecticides

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>	1994	2006		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1995	2006	Colza, tournesol	X		
<i>Pomme de terre</i>	1994	2006		X		
<i>Protéagineux</i>	1994	2006	Pois protéagineux (printemps/hiver), féverole	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2003	2006	Pois de conserve	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1994	2006	Houblon, tabac, Porte-graine PPAM,	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2006) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 400 mg/l à 20°C
- spectre : Pucerons
- persistance d'action : néant

Toxicité (2006) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T-R23/25 DL50 rat par ingestion : 50 à 200 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour		R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Aztec (1993)

Évolution de formulation : non