

EPTC

Synonyme : Eptam

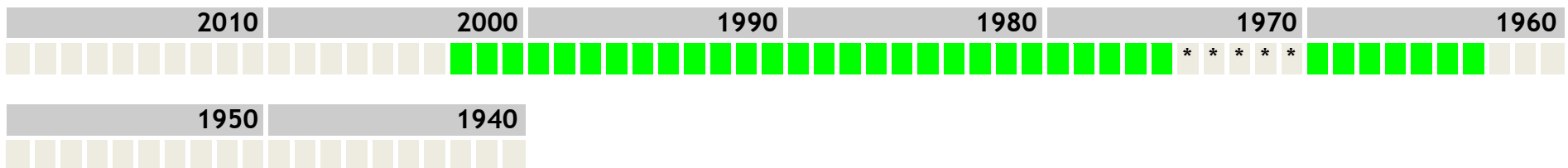
Famille : Carbamates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



*il n'y a pas de spécialité commercialisé pour l'EPTC durant cette période

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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1963*	1969		X		
<i>Céréales</i>	1963*	1969		X		
<i>Maïs</i>	1963*	2002		X	X	Atrazine
<i>Oléagineux</i>	1963*	1985	Tournesol	X		
<i>Pomme de terre</i>	1963*	1969		X		
<i>Protéagineux</i>	1963*	1969		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	1963*	2002	Maïs doux, haricot	X		
Cultures ornementales	1963*	1969		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1963*	1969		X		
Traitements généraux						

* EPTC est utilisé de 1963 à 1969 pour la destruction des Cyperacées dans les sols avants mise en culture

Usage non présent dans l'index de 1970 à 1974 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2002) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 375 mg/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2002) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1652 mg/kg		Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nétame (1962)

Évolution de formulation : CS