

2,3,6-TBA

Synonyme : Acide 2,3,6-Trichlorobenzoïque

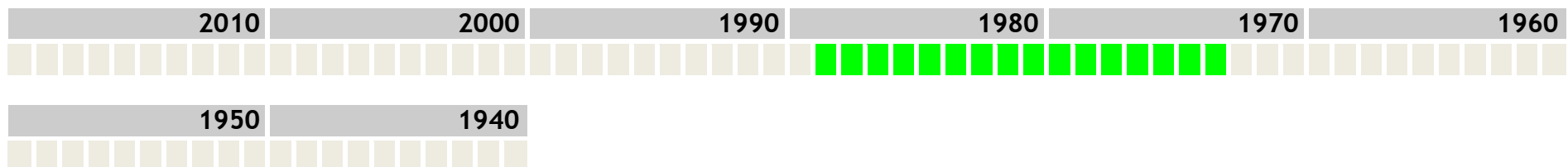
Famille : Dérivés de l'acide benzoïque

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>	1973	1988	Céréales d'hiver et de printemps		X	2,4-MCPA Mecoprop
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1988) :

- action : pénétrant
- solubilité dans l'eau : 7700 mg/l
- spectre : Dicotylédones
- persistance d'action : longue persistance

Toxicité (1988) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Peu dangereux DL50 rat par ingestion : 1500 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Pesco S (1972)

Évolution de formulation : SC