

Dalapon

Synonyme :

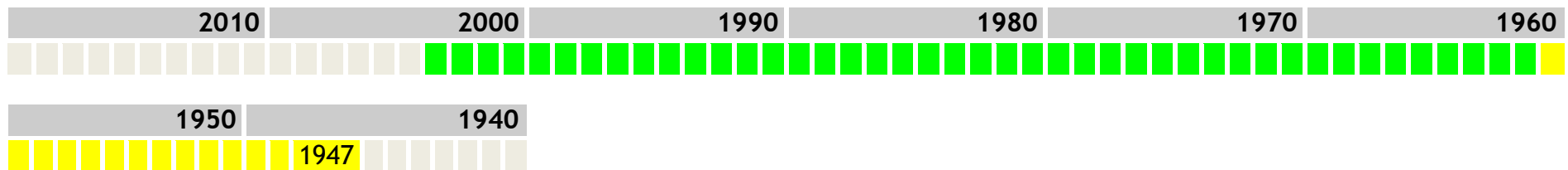
Famille : Acides organiques halogénés

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>	1963	2003	Colza	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1991	Pommier, poirier		X	***
<i>A noyaux</i>	1961	1972	Pêcher, prunier, cerisier		X	Aminotriazole Phénobenzuron Benzuride
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1970	1972	Olivier		X	Aminotriazole Phénobenzuron Benzuride
Cultures forestières	1974	2003	Forêt	X	X	Dichlobénil
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1975	1991	Canne à sucre	X		
Viticulture	1961	1991			X	Aminotriazole Thiocyanate de sodium
Cultures diverses						
Traitements généraux	1961	2001	Désherbage plantes semi- aquatiques des canaux, fossés et zones non- cultivées	X	X	***

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : racinaire et foliaire
- solubilité dans l'eau : 900 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées
- persistance d'action : quelques mois

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 9330 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dowpon (1947)

Évolution de formulation : SG, MG