

Dichlobénil

Synonyme :

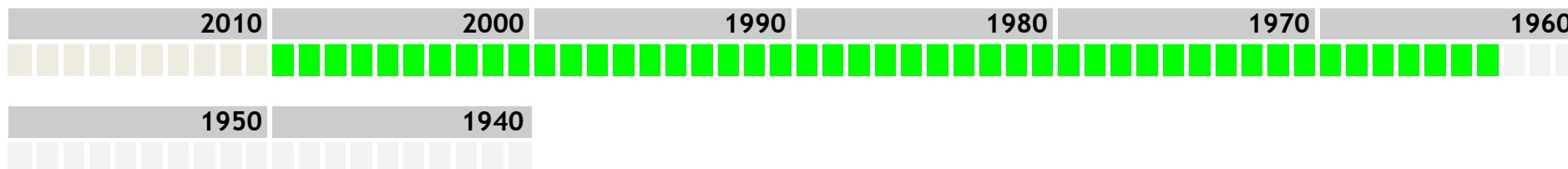
Famille : Benzonitriles

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1964	1978	Blé d'hiver	X	X	Monolinuron
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1975	1978			X	Monolinuron
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>	1970	2009	Cassissier, groseillier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1975	2009		X	X	Dalapon
Cultures légumières	1966	1969	Ail d'automne	X		
Cultures ornementales	1975	2009	Rosier et pépinière d'ornement	X	X	Diuron
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	2009		X		
Cultures diverses	1963	2009	Graminées fourragères, lavandin, désherbage des plantes aquatiques, riz, luzerne	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2009) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 18 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones et graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21 DL50 rat par ingestion : 3160 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Casoron 133 (1963)

Évolution de formulation : -