

Paraquat

Synonyme :

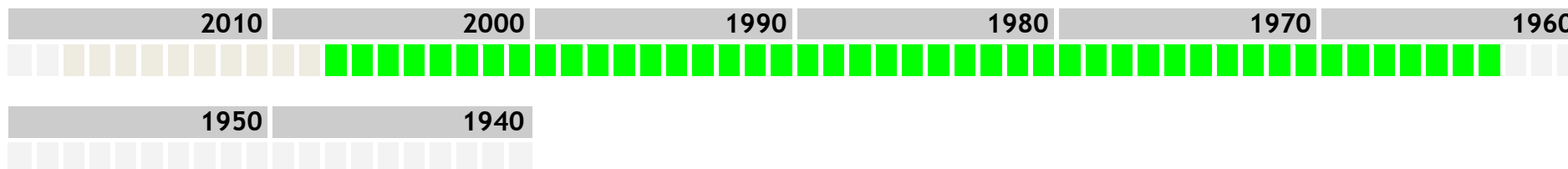
Famille : Ammoniums quaternaires

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

*Zones cultivées après récolte et avant mise en culture.

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1975	2006	*	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Céréales</i>	1975	2006	*	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Maïs</i>	1975	2006	*	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Oléagineux</i>	1975	2006	*	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Pomme de terre</i>	1975	2006	*	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Protéagineux</i>	1975	2007	*	X	X	***
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	2007	Pommier, poirier...	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1963	2007	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier	X	X	***
<i>Petits fruits</i>	1975	2006	Cassissier, groseiller	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Agrumes</i>	1975	2007	Clémentinier, oranger, citronnier	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
<i>Autres</i>	1975	2006	*		X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
Cultures forestières	1975	2007	Conifères de forêt	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
Cultures légumières	1975	2006	*	X	X	***
Cultures ornementales	1975	2007	Arbres/arbustes d'ornement	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium

PARAQUAT
15/01/2013

Cultures tropicales	1975	2007	*Banancier, avocatier	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
Viticulture	1963	2007		X	X	***
Cultures diverses	1963	2007	*Pépinières de plantes ligneuses, prairies à ressemer, luzerne	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium
Traitements généraux	1990	2007	Zones cultivées (avant mise en culture)	X	X	Diquat Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium

AUTRES

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

Caractéristiques (2007) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 700 g/l à 20°C
- spectre : Toutes graminées et dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R24/25/26 DL50 rat par ingestion : 157 mg/kg	DJA : 0,004 mg/kg/jour		R36/37/38		R50/53	
Spécialités								

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

Évolution de formulation : SL