

**Diquat**

Synonyme :

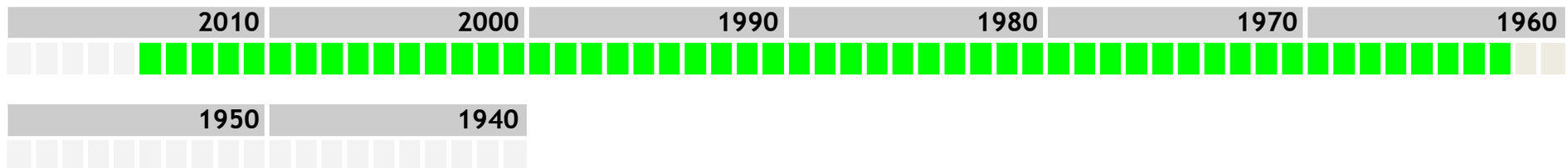
Famille : Ammoniums quaternaires

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> février 2002			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1966	1995		X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Céréales</i>	1966	2011	Avoine, orge	X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Maïs</i>	1966	1995		X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Oléagineux</i>	1962	→	Lin, tournesol, soja	X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Pomme de terre</i>	1962	→		X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Protéagineux</i>	1962	→	Féverole, lupin, pois	X	X	Sulfosate Paraquat
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1966	2011	Pommier, poirier	X	X	Sulfosate Paraquat
<i>A noyaux</i>	1966	2011	Pêcher, abricotier, prunier, cerisier	X	X	Paraquat Sulfosate
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	1996	2006	Citronnier	X	X	Sulfosate Paraquat
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>	1966	1995		X	X	Sulfosate Paraquat
<b>Cultures légumières</b>	1966	2011	Haricot	X	X	Sulfosate Paraquat
<b>Cultures ornementales</b>	1966	2007	Gazons de graminées, arbres et arbustes d'ornement	X	X	Paraquat
<b>Cultures tropicales</b>	1966	→	Bananier	X	X	Paraquat
<b>Viticulture</b>	1963	→		X	X	Sulfosate Paraquat
<b>Cultures diverses</b>	1966	→	Houblon, pavot	X	X	Sulfosate

DIQUAT  
14/01/2014

			œillette, C. porte-graine mineures, luzerne, PPAM			Paraquat
Traitements généraux	1966	2011	Toutes cultures	X	X	Sulfosate Paraquat

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

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

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R22/26 DL50 rat par ingestion : 231 mg/kg	DJA : 0,002 mg/kg/jour	R36/37/38	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Reglone (1960)

Évolution de formulation : SL