

Chlorate de sodium

Synonyme : Chlorate de soude

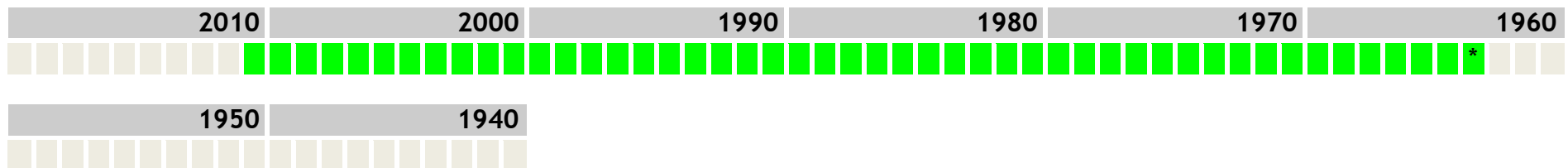
Famille : Composé inorganique

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



* Herbicide normalisé vendu sans homologation

PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CHLORATE DE SODIUM
22/02/2013

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>						
<i>Pomme de terre</i>	1963	1985		X	X	Chlorure de sodium
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1975	1977	Forêt	X		
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux	1963	2010	Désherbage total des cours, allées, chemins, fossés, prairies	X	X	2,4-D TCA Aminotriazole

AUTRES

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

Caractéristiques (2010) :

- action : systémiques
- solubilité dans l'eau : 702 à 960 g/l à 20°C
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 orale pour le rat : 1200 à 6250 mg/kg			Xn		R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Vorox (herbicide normalisé vendu sans homologation)

Évolution de formulation : SP