

SPC

Synonyme : Sulfure de polychlorocyclane

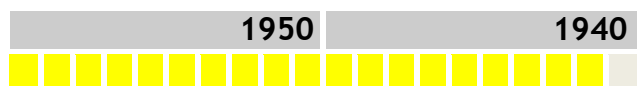
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	

Utilisations :



PRÉSENCE 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>	1961	1963		X		
<i>Céréales</i>	1961	1963		X		
<i>Maïs</i>	1961	1963		X		
<i>Oléagineux</i>	1961	1963		X		
<i>Pomme de terre</i>	1961	1963		X		
<i>Protéagineux</i>	1961	1963		X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1963		X		
<i>A noyaux</i>	1961	1963		X		
<i>Petits fruits</i>	1961	1963		X		
<i>Agrumes</i>	1961	1963		X		
<i>Autres</i>	1961	1963		X		
Cultures forestières	1961	1963		X		
Cultures légumières	1961	1963		X		
Cultures ornementales	1961	1963		X		
Cultures tropicales	1961	1963		X		
Viticulture	1961	1963		X		
Cultures diverses	1961	1963		X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1961	1963		X		
Denrées entreposées	1962	1962			X	Sulfate neutre d'oxyquinoléine
Locaux de stockage	1962	1962			X	Sulfate neutre d'oxyquinoléine
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1963) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : néant
- spectre : néant
- persistance d'action : néant

Toxicité (1963) : -

	Physicochimie	Toxicité					Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spécialités									

1^{ère} spécialité commerciale : Braconyl pulvérisation (1941)

Évolution de formulation : non