

Chlorothalonil

Synonyme : TCPN, Tetrachloro-isophtanitrile, Daconil®

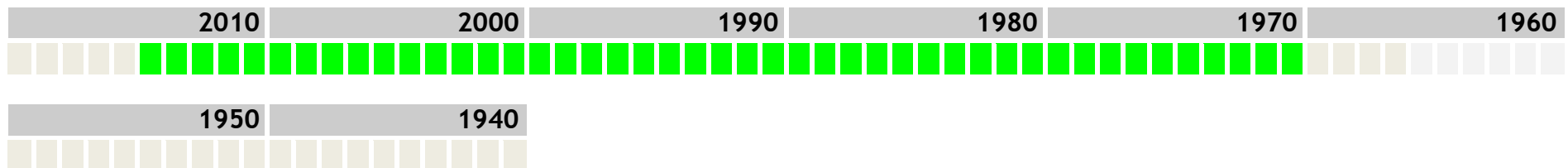
Famille : Chloronitriles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2006			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CHLOROTHALONIL
10/01/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1984	1990		X		
<i>Céréales</i>	1981	→		X	X	***
<i>Mais</i>	1991	→			X	Flutriafol
<i>Oléagineux</i>	1998	2007	Tournesol		X	Carbendazime
<i>Pomme de terre</i>	1970	→		X	X	***
<i>Protéagineux</i>	1993	→		X	X	***
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1970	→		X	X	***
Cultures ornementales	1970	→	Cultures florales, pelouses et gazon, Arbres et arbustes d'ornement	X	X	***
Cultures tropicales						
Viticulture	1991	→			X	Cymoxanil, Folpel, Thirame
Cultures diverses	2001	→	Cultures porte- graine mineures, Betterave porte- graine	X	X	Hexaconazole, Piriméthanol
Traitements généraux						

CHLOROTHALONIL
10/01/2014

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1999	→	Champignons de couche	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

CHLOROTHALONIL
10/01/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive (action sur les réactions enzymatiques des spores)
- solubilité dans l'eau : 0,6 mg/l à 25°C
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat >10 000 mg/kg T+ R26	DJA 0,036 mg/kg/j R40	R37 R41	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Daconil 2787 (B 6489)

Évolution de formulation : PM, LP