

Deltaméthrine

Synonyme : Décaméthrine

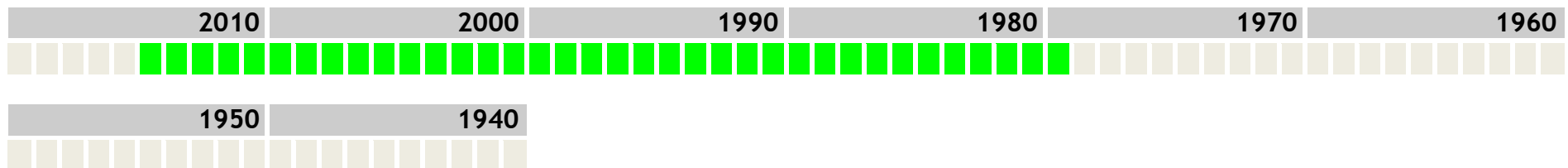
Famille : Pyréthriinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} novembre 2003			

Utilisations :



PRESENCE 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>	1982	→		X	X	Heptenophos, Chlorpyrifos-méthyl Pyrimicarbe
<i>Céréales</i>	1982	→	Avoine, blé, triticale	X	X	***
<i>Maïs</i>	1983	→	Maïs, sorgho	X	X	Butoxyde de pipéronyle
<i>Oléagineux</i>	1980	→	Colza, moutarde, lin, crucifères oléagineuses, tournesol	X	X	Thiaclopride Endosulfan Pyrimicarbe
<i>Pomme de terre</i>	1979	→		X	X	Thiaclopride Heptenophos
<i>Protéagineux</i>	1993	→	Pois, féveroles	X	X	Pyrimicarbe
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1980	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1980	→	Abricotier, prunier cerisier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	2002	→	Cassissier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1980	→	Amandier, kiwi, châtaignier, figuier, noyer, noisetier, olivier	X		
Cultures forestières	1989	2009	Conifères de forêts, feuillus de forêt	X		

DELTAMÉTHRINE
05/06/2014

Cultures légumières	1980	→	Artichaut, asperge, aubergine, carotte, chou, fraisier, concombre, melon...	X	X	Heptenophos
Cultures ornementales	1990	2009	Platane, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1979	→		X	X	Souffre Chlorpyriphos-méthyl
Cultures diverses	2003	→	Pavot œillette, plantes à parfum, aromatiques et médicinales, cultures porte-graine mineures, riz, luzerne	X	X	Butoxyde de pipéronyle
Traitements généraux	1996	2009	Toutes cultures	X		

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1982	→	Maïs, sorgho, vigne, artichaut, laitue, aubergine...	X		
Denrées entreposées	1990	→	Maïs, riz, céréales, féveroles, pois	X	X	Butoxyde de pipéronyle
Locaux de stockage	1990	→	P.O.V	X	X	Butoxyde de pipéronyle
Bâtiments d'élevage	1981	→	Animaux domestiques	X		

Caractéristiques (2013) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : < 0.002 mg/l à 28°C
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23/25 DL50 rat ingestion 66,7 - 138,7 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Décis 1977

Évolution de formulation : EW