

Fosthiazate

Synonyme :

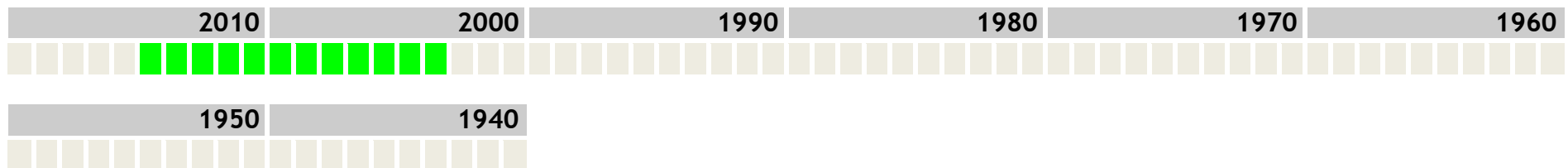
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2004			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

FOSTHIAZATE (Insecticide)
07/06/2014

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>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	2003	→	Pomme de terre, bananier	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

FOSTHIAZATE (Insecticide)
07/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : contact et systémique
- solubilité dans l'eau : 9-10 g/l à pH de 3.6 à 4.2
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/23/25/ 39 T DL50 rat ingestion : 73 mg/kg	DJA : 0.004 mg/kg/jour	R41	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nemathorin 10G (1996)

Évolution de formulation : -