

Phosphure d'aluminium

Synonyme :

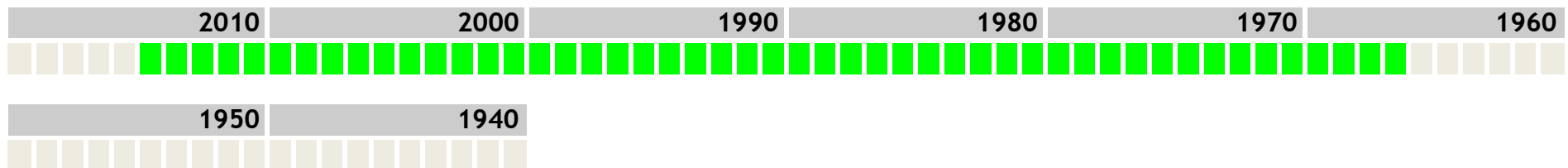
Famille : -

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

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						

PHOPSHURE D'ALUMINIUM (Insecticide)
20/06/2014

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1966	→	Céréales, feuilles de tabac, produits récoltés	X		
Locaux de stockage	1966*	→	Céréales, feuilles de tabac	X		
Bâtiments d'élevage	2010	→		X		

* Usage non présent dans l'index de 1974 à 1985 inclus, puis de 1997 à 2009 inclus

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Acariens, Alucite, Charançons, Silvain, Tribolium, Insectes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	F	R28 T+				N	R50	Extrêmement dangereux pour l'homme et les animaux à sang chaud
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Phostoxin (1963)

Évolution de formulation : -