

Fosétyl-Al

Synonyme : Phosétyl-al, Ethylphosphite d'aluminium

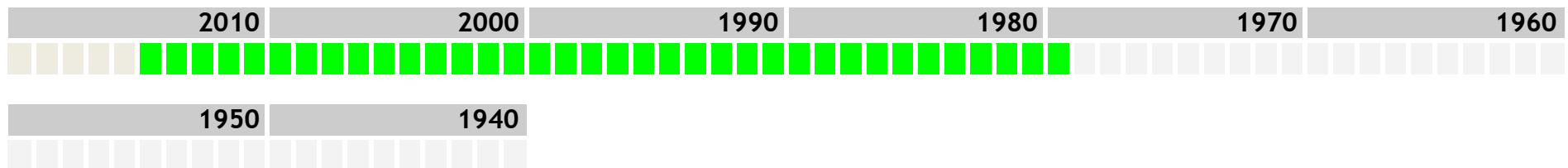
Famille : Phosphonates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 2007			

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>	1983	→	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	1983	→		X		
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1983	→	Fraisier, laitue, mâche, courgette, cornichon, cardon, cresson alénois, chicorée, scarole frisée, artichaut, melon...	X	X	***
Cultures ornementales	1979	→	Arbres/arbustes d'ornement, gazons de graminées	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1979	→			X	***
Cultures diverses	2002	→	Houblon	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1983	→	Endive, fraisier, pois, chicorée, ananas, laitue	X	X	***
Traitement de sols	1982	→	Arbres/arbustes d'ornement, endive, laitue, pissenlit, aubergine, choux, concombre, courgette, melon, poivron, tomate, C. florales diverses, PPAM...	X	X	Mancozèbe Propamocarbe HCl
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique (ascendante et descendante), préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 122 g/l à 20°C
- spectre : nombreux champignons, principalement les Phycomycètes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 5800 mg/kg	DJA : 3 mg/kg/jour	R41 Xi			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Alette (1977)

Évolution de formulation : -