

FENFURAM (Protection de plaie de taille)
01/01/2013

Fenfuram

Synonyme :

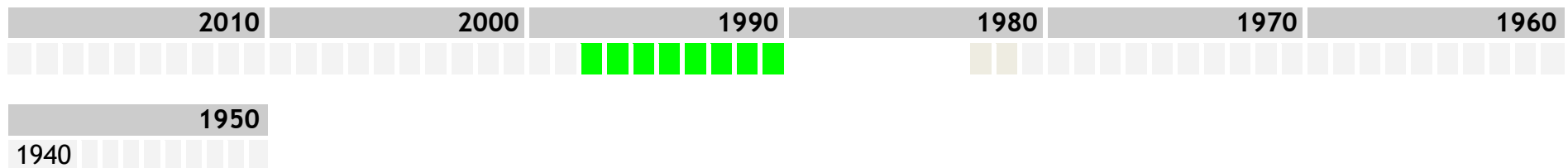
Famille : Amines, Amides (anilides)

Groupe : Protection des plaies de taille

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

FENFURAM (Protection de plaie de taille)
01/01/2013

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>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1990	1997			X	Thiabendazole
<i>A noyaux</i>	1990	1997			X	Thiabendazole
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1990	1997			X	Thiabendazole
Cultures tropicales						
Viticulture	1990	1997			X	Thiabendazole
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1997) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : nombreux champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (1997) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 12500 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fenzalate triple (1981)

Évolution de formulation : PA