

Peroxyde d'hydrogène

Synonyme :

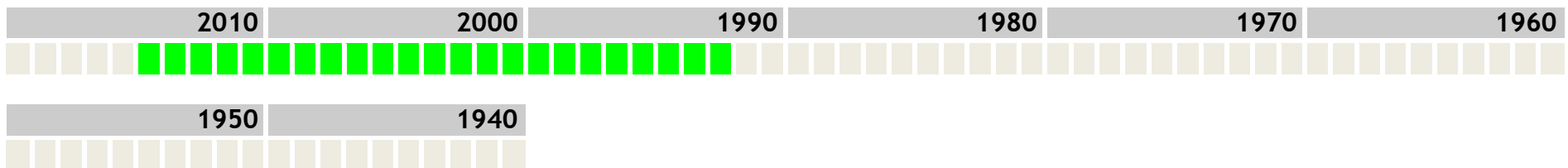
Famille : Peroxydes

Groupe : Fongicides

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

PEROXYE D'HYDROGENE
06/05/2014

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>Mais</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	2000	2004	Tomate		X	Acide acétique Acide phosphorique
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

PEROXYE D'HYDROGENE
06/05/2014

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1992	→		X	X	Acide acétique Acide peracétique
Bâtiments d'élevage	2000	→			X	Acide acétique Acide péracétique

PEROXYE D'HYDROGENE
06/05/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	-	-	-	-	-	-	-	-
Spécialités (Divosan Mezzo VT7)		R22		R37				

1^{ère} spécialité commerciale : Oxypengar (1984)

Évolution de formulation : DC, SL