

Bromure de méthyle

Synonyme : Bromométhane

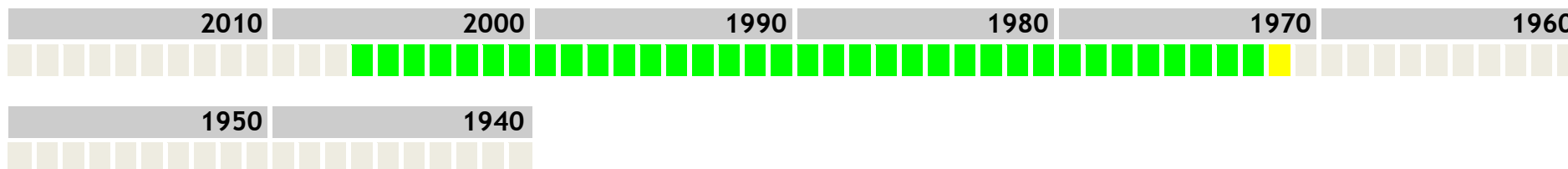
Famille : Alcanes halogénés

Groupe : Nématicides

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

BROMURE DE METHYLE (Nématicide)
28/02/2013

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>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	1971	2006	Toutes cultures	X	X	Chloropicrine
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

BROMURE DE METHYLE (Nématicide)
28/02/2013

Caractéristiques (2006) :

- action : par vapeur
- solubilité dans l'eau : 13,4 mg/l à 25°C
- spectre : Actifs contre les principales espèces de nématodes parasites
- persistance d'action : -

Toxicité (2006) : Extrêmement dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R23/25/20	R40 DJA : 1mg/kg/jour	R36/37/38			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Brom-o-gas (1970)

Évolution de formulation : GA