

Carbétamide

Synonyme :

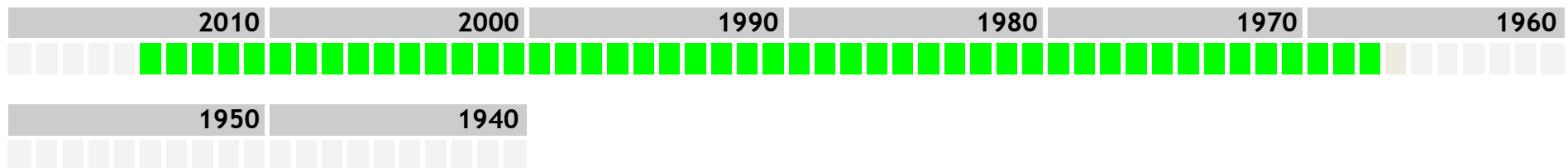
Famille : Carbamates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>	1971	→	Colza, tournesol	X	X	Diméfuron Oxadazion
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1971	→	Lentille, féverole, pois protéagineux (hiver/printemps)	X	X	Diméfuron
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1971	→	Pommier, poirier, prunier, cerisier	X		
<i>A noyaux</i>	1971	→	Pêcher, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1968	→	Chicorée (à endive et café)	X		
Cultures ornementales	1988	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosier, C. florales		X	Oxadazion Diflufénicanil
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	→		X		
Cultures diverses	1967	→	PPAM, légumineuses fourragères	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

CARBÉTAMIDE
18/01/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 3500 mg/l à 20° C
- spectre : Graminées annuelles et quelques dicotylédones
- persistance d'action : 3 mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 11 000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Légurame (1966)

Évolution de formulation : EC, WP, GR