

**Carboxine**

Synonyme :

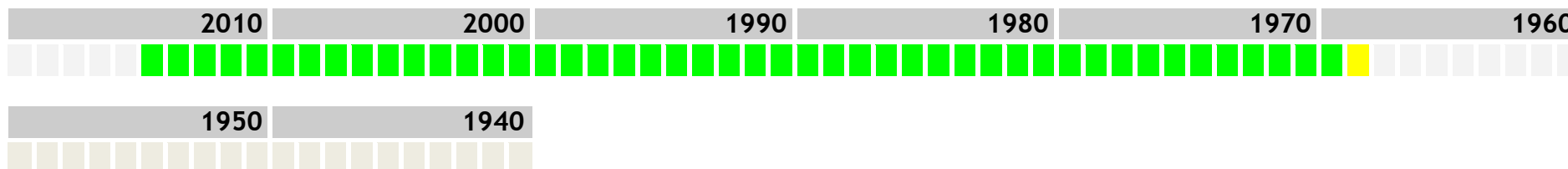
Famille : Amines, Amides (phénylamides)

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juin 2011			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

CARBOXYNE (Fongicide)  
01/01/2013

**AUTRES**

Traitement de semences	1968	→	Avoine, blé, féveroles, lupin, pois, maïs, orge, soja, seigle, triticale, maïs doux		X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

CARBOXYNE (Fongicide)  
01/01/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et systémie
- solubilité dans l'eau : 0,147 g/l à 20°C
- spectre : Basidiomycètes
- persistance d'action : néant

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2588 mg/kg		Xn	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Quinolate V-4-X (1968)

Évolution de formulation : FS