

Dinosebe

Synonyme : DNBP, colorants nitrés

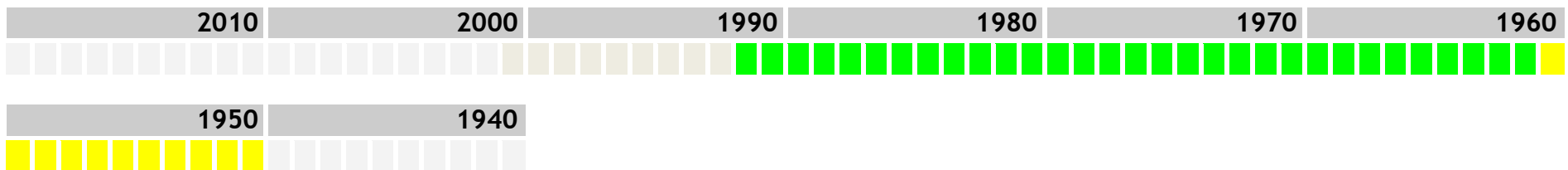
Famille : Phénols

Groupe : Herbicides

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

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1961	1989		X	X	2,4 MCPA, 2,4D
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1961	1991		X		
<i>Protéagineux</i>	1961	1991	Pois, lentilles	X	X	2,4 DB
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	1989		X		
<i>A noyaux</i>	1963	1989		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1967	1989	Haricots	X	X	Monolinuron
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1964	1989		X		
Cultures diverses	1961	1989	Luzerne et autres légumineuses, graminées fourragères	X	X	2,4-DB
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1967) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : nombreuses dicotylédones aux stades plantules
- persistance d'action : -

Toxicité (1979) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A DL50 rat par ingestion : 58 mg/kg						Toxique pour les abeilles, gibiers et poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sevtox (1950)

Évolution de formulation : SL