

Naptalame

Synonyme : Acide-N-l-naphtyl-phtalamique, NPA

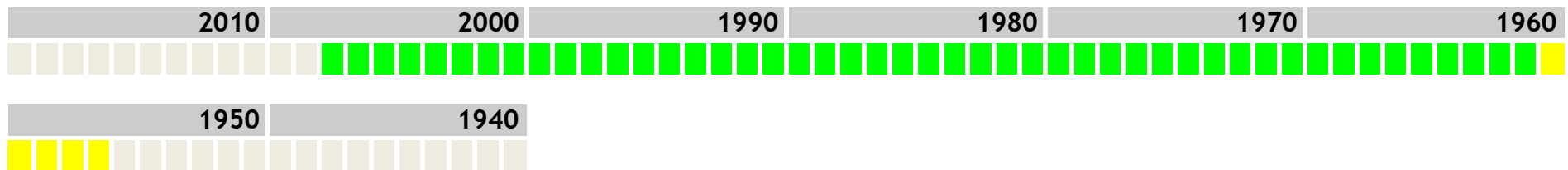
Famille : Dérivés de l'acide phtalique

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

	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	1968	1978	Pépinières forestières	X		
Cultures légumières	1961*	2007	Melons et autres cucurbitacées	X		
Cultures ornementales	1968	1978	Pépinières ornementales	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

*Usage non présent dans l'index de 1963 à 1968 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2007) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 200 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : 5 à 8 semaines

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1770 mg/kg		Xn R41	R43			
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Aksol (1956)

Évolution de formulation : EC