

Desmédiphame

Synonyme :

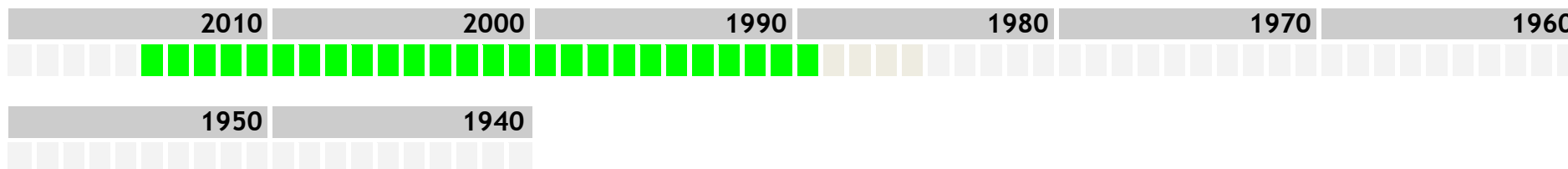
Famille : Carbamates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION | |
|---------------------------|--------------|----------|--|
| 1 ^{er} mars 2005 | | | |

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> | 1989 | → | Betterave industrielle, porte graine et fourragère | | X | Phenmédiphame Ethofumesate Métamitrone |
| <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 | 1992 | → | Betterave potagère, Bette | | X | Phenmédiphame Ethofumesate |
| Cultures ornementales | | | | | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | |
| Cultures diverses | | | | | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 9 mg/l
- spectre : Grand nombre de dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|--|------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg | DJA : 0,075 mg/kg/jour | | | | R50/53 | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Compact (1986)

Évolution de formulation : SC, SE