

Diuron

Synonyme :

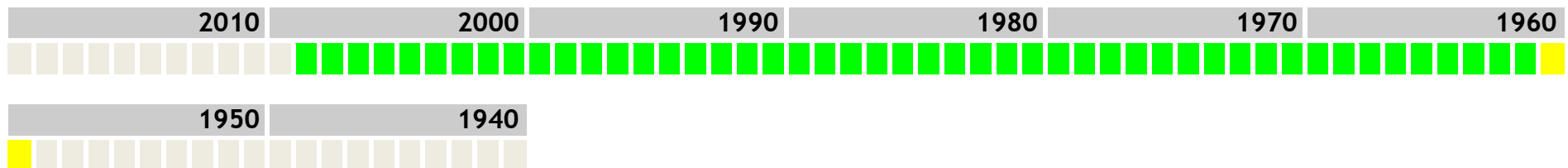
Famille : Urées substituées

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> | 1973 | 1997 | Colza d'hiver | | X | Propyzamide |
| <i>Pomme de terre</i> | | | | | | |
| <i>Protéagineux</i> | 1966 | 2008 | Lentille | X | X | *** |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1963 | 2008 | Pommier, poirier | X | X | *** |
| <i>A noyaux</i> | 1987 | 2003 | Prunier, abricotier, pêcher | | X | Simazine Huile de pétrole |
| <i>Petits fruits</i> | | | | | | |
| <i>Agrumes</i> | 1990 | 2003 | | | X | Simazine Huile de pétrole |
| <i>Autres</i> | 1985 | 2003 | Noyer, kiwi, olivier | | X | Simazine Huile de pétrole |
| Cultures forestières | | | | | | |
| Cultures légumières | 1961 | 2003 | Asperge, ail d'automne | X | X | *** |
| Cultures ornementales | 1991 | 2004 | Arbres et arbustes d'ornement | | X | Dichlobénil Simazine Métazachlore |
| Cultures tropicales | 1973 | 2008 | Canne à sucre, ananas, bananier | X | | |
| Viticulture | 1961 | 2008 | | X | X | *** |
| Cultures diverses | 1970 | 2003 | Luzerne, légumineuses fourragères (porte graine) | X | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

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

Caractéristiques (2008) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 42 mg/l à 27°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : assez longue persistance

Toxicité (2008) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|--|--------------------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | R22 DL50 rat par ingestion : 3400 mg/kg | R40 DJA : 0,0015 mg/kg/jour | Xn | | | R50/53 | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Karmex (1959)

Évolution de formulation : EC, WP