

Monolinuron

Synonyme :

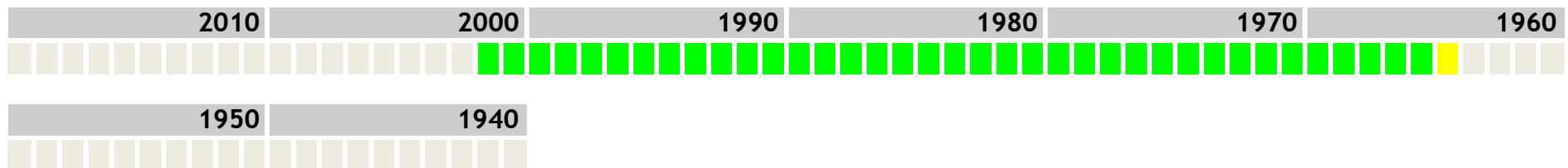
Famille : Urées substituées

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

| Grandes cultures | 1 ^{ère} édition | Dernière édition | Cultures particulières | Utilisation seule | Utilisation en associations | Remarques |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Betterave</i> | | | | | | |
| <i>Céréales</i> | 1967 | 1978 | Blé | | X | Dichlobénil |
| <i>Maïs</i> | | | | | | |
| <i>Oléagineux</i> | 1982 | 1995 | Tournesol | | X | Linuron |
| <i>Pomme de terre</i> | 1964 | 2001 | | X | X | Linuron Dichlobénil Terbacile |
| <i>Protéagineux</i> | | | | | | |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1964 | 1965 | | X | | |
| <i>A noyaux</i> | 1964 | 1965 | | X | | |
| <i>Petits fruits</i> | | | | | | |
| <i>Agrumes</i> | | | | | | |
| <i>Autres</i> | | | | | | |
| Cultures forestières | | | | | | |
| Cultures légumières | 1964 | 2001 | Poireau, haricot, céleri, asperges | X | X | Linuron Dinosébe Butraline |
| Cultures ornementales | | | | | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | 1964 | 1965 | | X | | |
| Cultures diverses | | | | | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

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

Caractéristiques (2001) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 580 mg/l à 20°C
- spectre : Graminées, dicotylédones
- persistance d'action : 2 à 3 mois

Toxicité (2001) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|--|-----------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | R22 DL50 rat par ingestion : 2250 mg/kg | | Xn | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Quinozine (1963)

Évolution de formulation : SC, WP