

Cyhalofop-butyl

Synonyme :

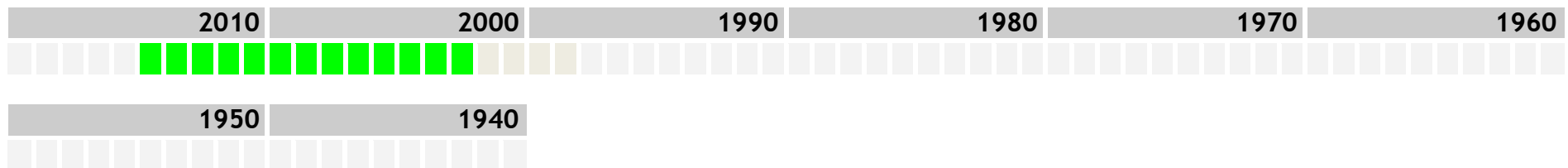
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION | |
|------------------------------|--------------|----------|--|
| 1 ^{er} octobre 2002 | | | |

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 | | | | | | |
| Cultures légumières | | | | | | |
| Cultures ornementales | | | | | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | |
| Cultures diverses | 2002 | → | Riz | X | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

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

CYHALOFOP-BUTYL
24/01/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 620 mg/l à 25 °C
- spectre : Graminées (Panisses, *Echinochloa*)
- 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 : 0,003 mg/kg/jour | R36 Xi | | | R50/53 | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Clincher (1999)

Évolution de formulation : -