

Propamocarbe Hcl

Synonyme : Prothiocarbe

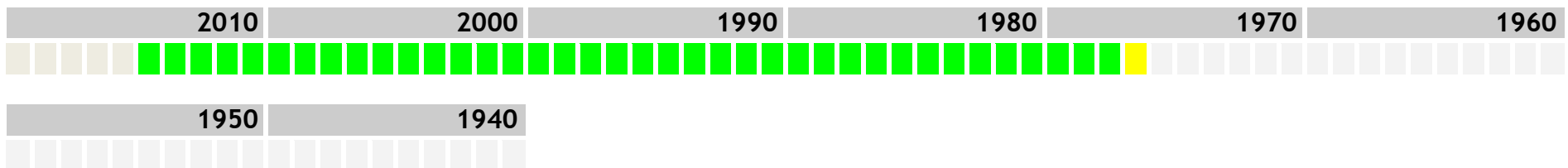
Famille : Carbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION | |
|------------------------------|--------------|----------|--|
| 1 ^{er} octobre 2007 | | | |

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> | 1996 | → | | | X | Cymoxanil Chlorotalonil Fluopicolide |
| <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 | 1994 | → | Concombre, choux, melon, laitue, scarole frisée, oignon | X | X | Chlorotalonil Fosétyl-Al Fluopicolide |
| Cultures ornementales | | | | | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | |
| Cultures diverses | | | | | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

| | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|---|------------|
| Traitement de semences | 1976 | → | Chicorée, laitue | X | X | Fosétyl-Al |
| Traitement de sols | 1976 | → | C. légumières, C. florales diverses, PPAM | X | X | Fosétyl-Al |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 1005 g/l à 20° C
- spectre : famille des *Phycomycètes*
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 rat par ingestion : 7860 mg/kg | DJA : 0,1 mg/kg/jour | | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Prévicur S70 (1975)

Évolution de formulation : non