

Quintozène

Synonymes : PCNB (PentaChloroNitroBenzène)

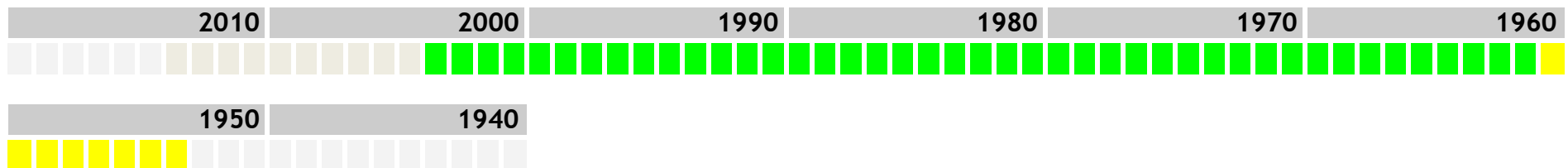
Famille : Dérivés du Benzène

Groupe : Fongicides

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>Mais</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 | | | | | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|---|---|---|-------------------------|
| Traitement de semences | 1961 | 1992 | Blé, endive, ail, bulbes d'oignon et plantes florales | X | X | Folpel |
| Traitement de sols | 1961 | 2003 | Laitue, endive, pomme de terre | X | X | Folpel Oxyquinoléine |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

Caractéristiques (2003) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 0,44 mg/l à 20°C
- spectre : Caries, *Botrytis*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Verticillium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, *Tilletia tritici*
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|---|-----------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 rat par ingestion : > 12000 mg/kg | DJA : 0,01 mg/kg/jour | Xi | R 43 | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Brassicol (1953)

Évolution de formulation : -