

DDT

Synonyme : Zeidane (1963)

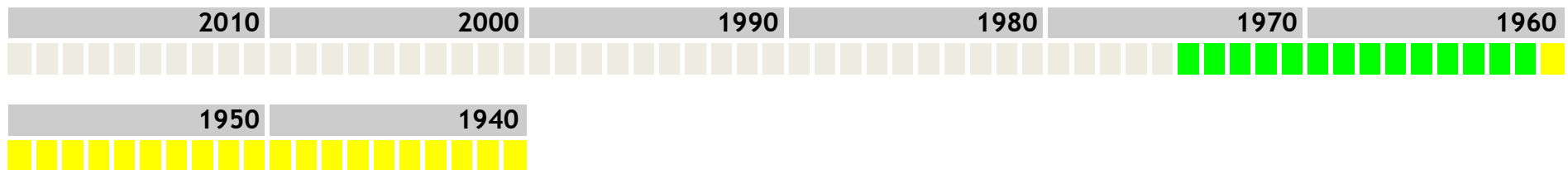
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION | |
|----------|--------------|----------|------------|
| | | | non listée |

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> | 1971 | 1974 | | X | | |
| <i>Oléagineux</i> | 1961 | 1970 | Crucifères | X | X | Parathion |
| <i>Pomme de terre</i> | 1961 | 1970 | | X | X | Parathion |
| <i>Protéagineux</i> | | | | | | |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1961 | 1970 | Pommier, poirier | X | X | Parathion |
| <i>A noyaux</i> | 1964 | 1970 | | X | X | Parathion |
| <i>Petits fruits</i> | | | | | | |
| <i>Agrumes</i> | | | | | | |
| <i>Autres</i> | | | | | | |
| Cultures forestières | | | | | | |
| Cultures légumières | | | | | | |
| Cultures ornementales | | | | | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| <i>Viticulture</i> | 1961 | 1970 | | X | X | Parathion |
| <i>Cultures diverses</i> | 1964 | 1970 | Légumineuses fourragères | X | X | Parathion |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Traitement de semences | | | | | | |
| Traitement de sols | | | | | | |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

Caractéristiques (1974) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (1974) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|---|-----------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | Tableau C DL50 rat par ingestion : 113 mg/kg | | | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Gesarol

Évolution de formulation : -