

Cyprodinil

Synonyme :

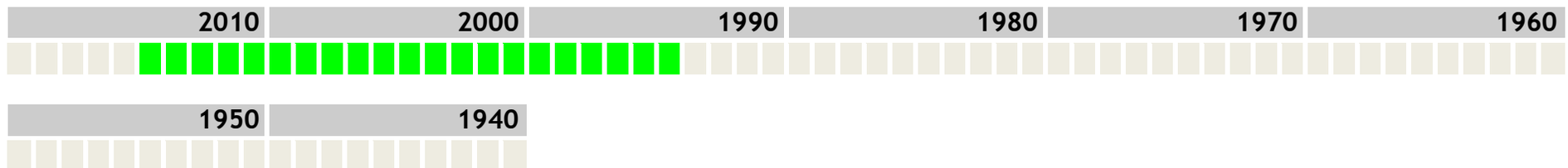
Famille : Anilino-pyrimidines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

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

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> | 1994 | → | Blé, Orge, Triticale | X | X | *** |
| <i>Mais</i> | | | | | | |
| <i>Oléagineux</i> | | | | | | |
| <i>Pomme de terre</i> | | | | | | |
| <i>Protéagineux</i> | 2000 | 2002 | Pois | | X | Difénoconazole |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1999 | → | Pommier, Poirier | X | | |
| <i>A noyaux</i> | 2000 | → | Pêcher, Abricotier, Prunier, Cerisier | | X | Fludioxinil |
| <i>Petits fruits</i> | 2011 | → | Cassissier, framboisier, groseillier, murier, myrtillier | | X | Fludioxinil |
| <i>Agrumes</i> | | | | | | |
| <i>Autres</i> | | | | | | |
| Cultures forestières | | | | | | |
| Cultures légumières | 2001 | → | Fraisier, Laitue, Scarole-frisée, Haricot, Pois de conserves | | X | Fludioxinil |
| Cultures ornementales | 1999 | → | Cultures florales diverses, Rosier, Arbres et arbustes d'ornement, gazons de graminées | | X | Fludioxinil |

CYPRODINIL
07/05/2014

| | | | | | | |
|----------------------|------|---|---------------------------------------|--|---|-------------|
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | 1999 | → | | | X | Fludioxinil |
| Cultures diverses | 2011 | → | Tabac, cultures porte-graine diverses | | X | Fludioxinil |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

| | | | | | | |
|------------------------|------|---|------|--|---|-----|
| Traitement de semences | 2000 | → | Orge | | X | *** |
| Traitement de sols | | | | | | |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 13 mg/l à 25°C
- spectre : Nombreux champignons pathogènes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg | DJA : 0,03 mg/kg/jour | Xi | R43 | | R50/53 | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Unix (1993)

Évolution de formulation : EC