

Métalaxyl-m

Synonyme : Méfénoxam

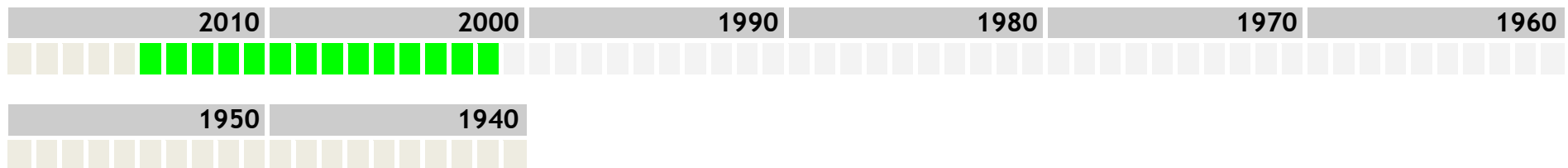
Famille : Amines, Amides (phénylamides)

Groupe : Fongicides

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> | 2003 | → | | | X | Mancozèbe, Fluazinam |
| <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 | 2002 | → | Carotte, Epinard, Ail, Echalote, Oignon Tomate, Melon | X | X | Acibenzobar-s-méthyl, Chlorotalonil |
| Cultures ornementales | 2007 | → | Arbres et arbustes, cultures florales | | X | Chlorotalonil |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | 2002 | → | | X | X | Mancozèbe, Folpel |
| Cultures diverses | 2003 | → | Cultures porte graine diverses PPAM, Tabac | X | X | Mancozèbe, Acibenzobar- s-méthyl |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

METALAXYL-M
16/03/2014

| | | | | | | |
|------------------------|------|---|--|---|---|------------------------|
| Traitement de semences | 2001 | → | Pavot œillet, Tournesol, Bette, Betterave potagère, Chicorée, Choux, Epinard, Radis, Mâche, PPAM,..... | X | X | Cymoxanil, Fludioxonil |
| Traitement de sols | 2002 | → | Carotte, fraisier, houblon, arbres et arbustes d'ornement, cultures florales | X | | |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 26 g/l à 25°C
- spectre : *Oomycètes*
- persistance d'action : 1 à 1,5 mois

Toxicité (2013) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 : 667 mg/kg R22 | DJA 0,08 mg/kg/jour | R41 | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Influx XL (1998)

Évolution de formulation : SL