

Trichoderma harzanium

Synonyme :

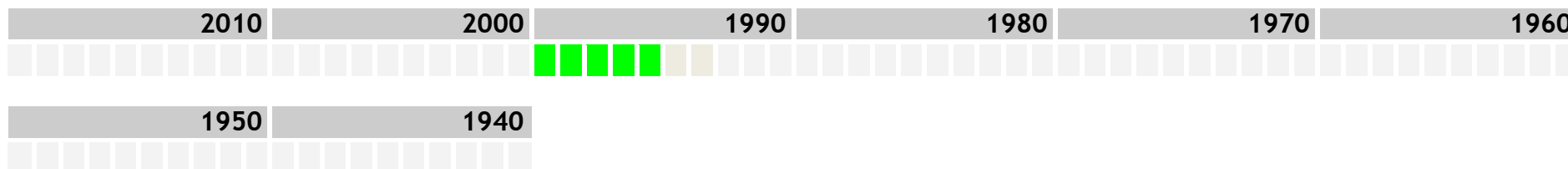
Famille : Hypocreaceae

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

TRICHODERMA HARZANIUM
11/01/2013

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> | | | | | | |
| <i>Protéagineux</i> | | | | | | |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1985 | 1989 | | X | | |
| <i>A noyaux</i> | 1985 | 1989 | | X | | |
| <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 | | | | | | |
| Traitement de sols | | | | | | |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

TRICHODERMA HARZANIUM
11/01/2013

Caractéristiques (1989) :

- action : préventif par colonisation des sites d'attaque et sécrétion de substances fongiques
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : maladie du plomb (*Stereum purpureum*)
- persistance d'action : -

Toxicité (1989) : Préparation à base de spores de champignon non toxique

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|----------|-----------|--|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | | | En cas de contact prolongé, risque léger d'irritation de la peau et des yeux | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Phior P (1983)

Évolution de formulation : non