

Fosamine-ammonium

Synonyme : Ethyl carbamoylphosphonate d'ammonium

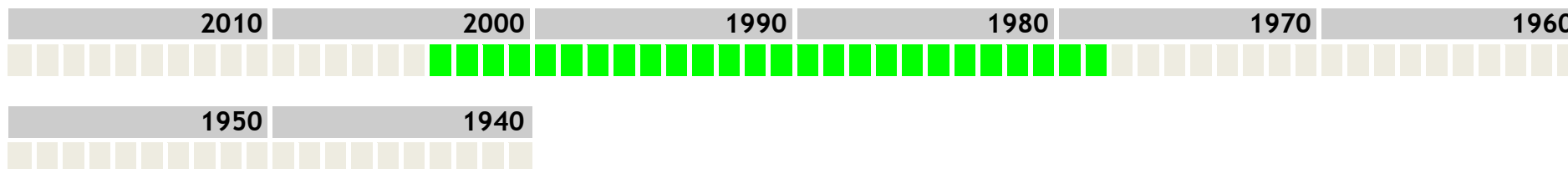
Famille : Carbamoyl-phosphonates

Groupe : Herbicides

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>Maïs</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 | 1978 | 2003 | Conifères de forêt, dégagement de forêt | X | | |
| Cultures légumières | | | | | | |
| Cultures ornementales | 1978 | 2003 | Plantes ligneuses nuisibles | X | | |
| Cultures tropicales | | | | | | |
| Viticulture | | | | | | |
| Cultures diverses | | | | | | |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Traitement de semences | | | | | | |
| Traitement de sols | | | | | | |
| Denrées entreposées | | | | | | |
| Locaux de stockage | | | | | | |
| Bâtiments d'élevage | | | | | | |

Caractéristiques (2003) :

- action : systémique et foliaire
- solubilité dans l'eau : 1,8 kg/l à 25°C
- spectre : Plantes ligneuses
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | DL50 rat par ingestion : 10 200 mg/kg | | | | | | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : Krénite (1976)

Évolution de formulation : SL