

Ethéphon

Synonyme :

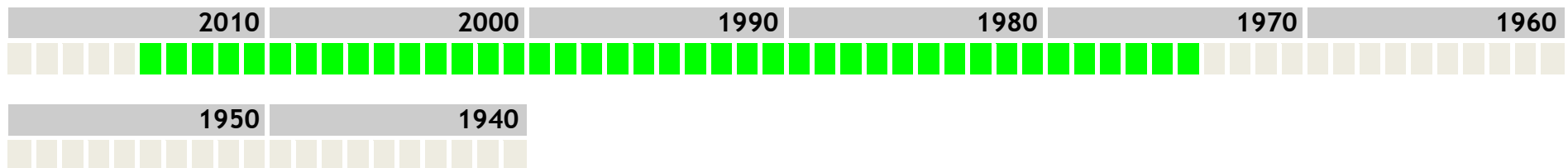
Famille : -

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION | |
|---------------------------|--------------|----------|--|
| 1 ^{er} aout 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> | 1980 | → | Céréales d'hiver et de printemps | X | X | Chlorméquat chlorure Trinexapac-éthyl Mépiquat chlorure |
| <i>Maïs</i> | 1990 | 2013 | | X | | |
| <i>Oléagineux</i> | 1987 | → | Lin, tournesol | X | X | Mépiquat chlorure |
| <i>Pomme de terre</i> | | | | | | |
| <i>Protéagineux</i> | | | | | | |
| Arbres fruitiers | | | | | | |
| <i>A pépins</i> | 1979 | → | Pommier | X | | |
| <i>A noyaux</i> | 1979 | → | Cerisier, pêcher | X | | |
| <i>Petits fruits</i> | | | | | | |
| <i>Agrumes</i> | 1980 | 2013 | Agrumes | X | | |
| <i>Autres</i> | | | | | | |
| Cultures forestières | | | | | | |
| Cultures légumières | 1979 | → | Tomate, maïs doux, porte graine : carotte, cucurbitacées, oignon | X | | |
| Cultures ornementales | 1974 | → | Cultures florales | X | | |
| Cultures tropicales | 1980 | 2000 | Ananas | X | | |
| Viticulture | 1996 | → | | X | | |
| Cultures diverses | 1993 | 2009 | Lin textile, chanvre porte- graine | X | X | Mépiquat chlorure |
| Traitements généraux | | | | | | |

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale (systémie)
- solubilité dans l'eau : très soluble dans l'eau
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

| | Physicochimie | Toxicité | | | | Écotoxicité | | |
|-------------|----------------|---|-----------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
| | Inflammabilité | Aiguë | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N | Phrases R | Mentions |
| Molécule | | R20/21 DL50 rat par ingestion : 4229 mg/kg | DJA : 0,05 mg/kg/jour | | | | R52 | |
| Spécialités | | | | | | | | |

1^{ère} spécialité commerciale : XTR 4 (1974)

Évolution de formulation : SL, EC