

**Flupoxam**

Synonyme :

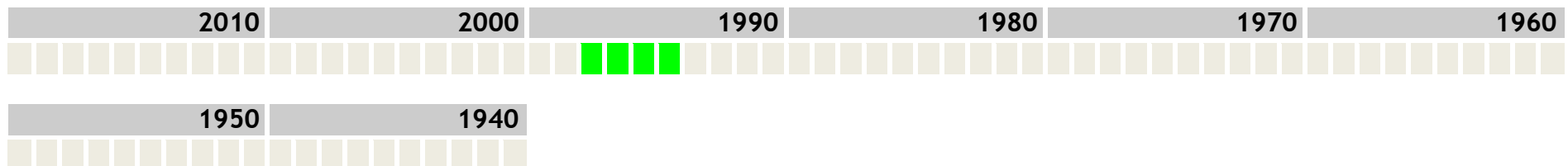
Famille : Triazoles carboxamides substitués

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

| INSCRITE | NON INSCRITE | REVISION |  |
|----------|--------------|----------|--|
|          |              |          |  |

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

|                              | 1 <sup>ère</sup><br>édition | Dernière<br>édition | Cultures<br>particulières | Utilisation<br>seule | Utilisation en<br>associations | Remarques   |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------|
| <b>Grandes cultures</b>      |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Betterave</i>             |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Céréales</i>              | 1994                        | 1997                | Blé tendre d'hiver        |                      | X                              | Isoproturon |
| <i>Maïs</i>                  |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Oléagineux</i>            |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Pomme de terre</i>        |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Protéagineux</i>          |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Arbres fruitiers</b>      |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>A pépins</i>              |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>A noyaux</i>              |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Petits fruits</i>         |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Agrumes</i>               |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <i>Autres</i>                |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Cultures forestières</b>  |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Cultures légumières</b>   |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Cultures ornementales</b> |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Cultures tropicales</b>   |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Viticulture</b>           |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Cultures diverses</b>     |                             |                     |                           |                      |                                |             |
| <b>Traitements généraux</b>  |                             |                     |                           |                      |                                |             |

**AUTRES**

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

Caractéristiques (1996) :

- action : pénétrant
- solubilité dans l'eau : peu soluble dans l'eau (1mg/l)
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (1996) :

|             | Physicochimie  | Toxicité                                 |                            |          |               | Écotoxicité |           |          |
|-------------|----------------|--|----------------------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|
|             | Inflammabilité | Aiguë                                    | Chronique                  | Irritant | Sensibilisant | N           | Phrases R | Mentions |
| Molécule    |                | DL50 rat par ingestion :<br>> 5000 mg/kg | DJA :<br>0,0075 mg/kg/jour |          |               |             | R51       |          |
| Spécialités |                |  |                            |          |               |             |           |          |

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Ovation (1992)

Évolution de formulation : non