

**Coumatétralyl**

Synonyme :

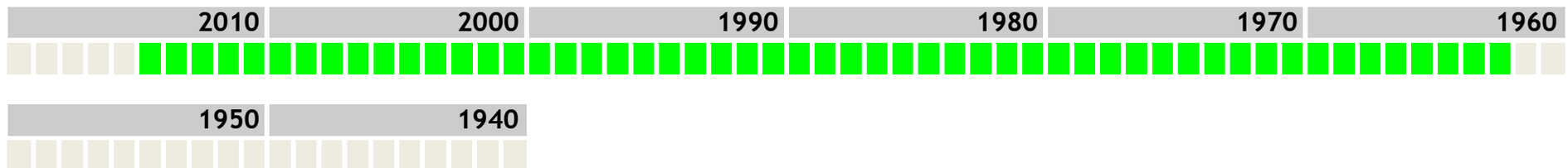
Famille : Hydroxy-4-coumarines

Groupe : Rodenticides

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

**AUTRES**

|                        | 1 <sup>ère</sup><br>édition | Dernière<br>édition | Formulation                  | Utilisation<br>seule | Utilisation en<br>associations | Remarques |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|
| Rodenticides           | 1962                        | →                   | Appâts, toxiques<br>de piste | X                    |                                |           |
| Traitement de semences |                             |                     |                              |                      |                                |           |
| Traitement de sols     |                             |                     |                              |                      |                                |           |
| Denrées entreposées    |                             |                     |                              |                      |                                |           |
| Locaux de stockage     |                             |                     |                              |                      |                                |           |
| Bâtiments d'élevage    |                             |                     |                              |                      |                                |           |

Caractéristiques (2013) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : 10 mg/l à 20°C
- spectre : rat noir, surmulot et souris domestique
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

|             | Physicochimie  | Toxicité   |           |          |               | Écotoxicité |           |   |
|-------------|----------------|--|-----------|----------|---------------|-------------|-----------|---|
|             | Inflammabilité | Aiguë  | Chronique | Irritant | Sensibilisant | N           | Phrases R | Mentions  |
| Molécule    |                | R24/25/27/<br>28 T+<br>DL50 rat par<br>ingestion :<br>17 mg/kg |           |          |               |             | R52/53    | Dangereux<br>pour gibier<br>et animaux<br>domestiques |
| Spécialités |                |  |           |          |               |             |           |   |

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Racumin 57 (1961)

Évolution de formulation : CB, BB, RB, CP