

**Kaolin**

Synonyme :

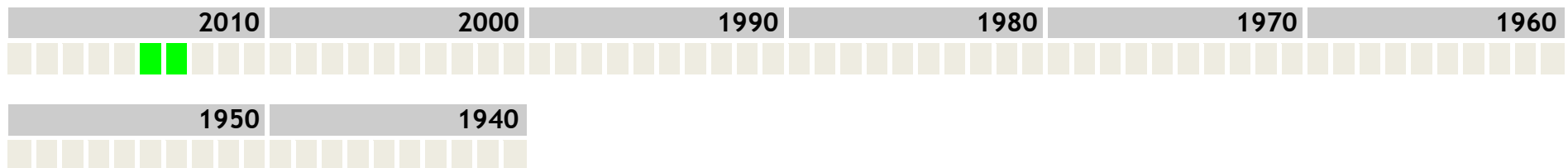
Famille : Silicates d'alumine

Groupe : Insecticides

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>              |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>Maïs</i>                  |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>Oléagineux</i>            |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>Pomme de terre</i>        |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>Protéagineux</i>          |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Arbres fruitiers</b>      |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>A pépins</i>              | 2013                        | →                   | Pommier, poirier,<br>cognassier, nashi   | X                    |                                |           |
| <i>A noyaux</i>              | 2013                        | →                   | Abricotier, pêcher,<br>cerisier, prunier | X                    |                                |           |
| <i>Petits fruits</i>         |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <i>Agrumes</i>               | 2013                        | →                   | Agrumes                                  | X                    |                                |           |
| <i>Autres</i>                | 2013                        | →                   | Noisetier, noyer,<br>olivier             | X                    |                                |           |
| <b>Cultures forestières</b>  |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Cultures légumières</b>   |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Cultures ornementales</b> |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Cultures tropicales</b>   |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Viticulture</b>           |                             |                     |  |                      |                                |           |
| <b>Cultures diverses</b>     | 2014                        | →                   | Lavande, lavandin                        | X                    |                                |           |
| <b>Traitements généraux</b>  |                             |                     |  |                      |                                |           |

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : physique
- solubilité dans l'eau : non soluble
- spectre : multiples ravageurs des arbres fruitiers
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

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

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Sokalciarbo WP (2010)

Évolution de formulation : non