## **MENTIONS RÉGLEMENTAIRES**

| PRODUITS            | MATIERES ACTIVES                                  | DAR<br>(en j) | ZNT<br>(en m) | DRE<br>(en m) | CLASS<br>TOX | PHRASE DE RISQUES                           |
|---------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---|
| METAREX             | Métaldehyde                                       | NC            | NC            | NC            | NC           | EUH401                                      |
| WARRIOR             | Métaldehyde                                       |               |               |               | С            | H318  |
| KARATE 0,4G         | Lambda cyhathrine                                 | Variable      | 20            | 6             | NC           | H410  |
| TEPPEKI             | Flonicamid  | 1             | 2             | 24            | Х            | H319  |
| PLENIUM             | Pymétrozine                                       | 3             | 5             | 48            | CMR          | H410-H351                                   |
| DECIS PROTECH       | Deltaméthrine                                     | 3             | 20            | 6             | I-N          | H226-H410                                   |
| STEWARD             | Indoxacarbe                                       | 3             | 5             | 6             | CMR          | H302-H411-H372                              |
| DIPEL               | Bacillus thuringiensis                            | 3             | 5             | NC            | NC           | EUH210-EUH401                               |
| PREVICUR ENERGY     | Foséthyl propamocarbe                             | 3             | 5             | 48            | Х            | H317  |
| FOLIO GOLD          | Chlorothalonil métalaxyl                          | 3             | 5             | 48            | CMR          | H410-H315-H317-H319-H332-H335-H351          |
| TOPSIN 70 WG        | Thiophanate méthyl                                | 3             | 5             | 48            | CMR          | H302-H317-H332-H341-H410                    |
| DITHANE NEO         | Mancozebe   | 3             | 50            | 48            | CMR          | H317-H319-H361d-H400-H411                   |
| COACH PLUS          | Diméthomorphe pyraclostrobine                     | 3             | 5             | 24            | CMR          | H302-H304-H315-H332-H400-H410               |
| KARATHANE           | Méptyldinocap                                     | 3             | 50            | 48            | I-X-N        | H226-H302-H317-H319-H332-H336-H410          |
| COLLIS              | Boscalid kresoxim métyl                           | 3             | 5             | 48            | CMR          | H351-H400-H410                              |
| SERENVA             | Cyprodinil fludioxonil                            | 3             | 5             | 48            | Х            | H410-H400-H317                              |
| NIMROD              | Bupirimate  | 3             | 5             | 48            | I-CMR        | H226-H304-H315-H336-H410                    |
| TAKUMI              | Cyflufénamid                                      | 1             | 5             | 6             | N            | H411  |
| CITROTHIOL          | Soufre  | 3             | 5             | 6             | NC           | EUH401                                      |
| PHYSALIS            | Tébuconazole trifloxystrobine                     | 3             | 5             | 24            | CMR          | H410-H319-H361d                             |
| LIMOCIDE            | Huile essentielle d'Orange                        | 1             | 5             | 24            | Х            | H319-H332-H411                              |
| ACROBAT             | Diméthomorphe mancozebe                           | 3             | 5             | 48            | CMR          | H317-H361d-H400-H410                        |
| ETONAN              | Dipotassium phosphonate monopotassium phosphonate | 15            | 5             | 6             | NC           | H413  |
| RANMAN TOP          | Cyazofamid  | 3             | 5             | 24            | Х            | H319-H410                                   |
| INFINITO            | Fluopicolide propamocarbe chlorhydrate            | 3             | 5             | 48            | х            | H317-H410                                   |
| BOUILLIE BORDELAISE | Cuivre de sulfate                                 |               |               |               | N            | H410  |
| CENT7               | Isoxaben  | 45            | 5             | 6             | N            | H410  |
| CENTINIUM 36 CS     | Clomazone   |               | 5             | 6             | NC           | H413  |
| PILOT               | Quizalofop p éthyl                                |               | 5             | 48            | CMR          | H304-H315-H317-H318-H332-H336-H400-H<br>411 |
| PROWL 400           | Pendiméthaline                                    |               | 20            | 6             | N            | H400-H410                                   |

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr