

MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

| PRODUITS | MATIERES ACTIVES | DAR (en j) | ZNT (en m) | DRE (en m) | CLASS TOX | PHRASE DE RISQUES |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|
| AMYLO X WG | Bacillus amyloliquefaciens | 3 | 5 | | NC | EUH401 |
| BOUILLIE BORDELAISE | Cuivre métal | 14 | 5 | 24 | C | H318-H410 |
| CITROTHIOL DIS | Soufre | 3 | 20 | 6 | NC | EUH401 |
| DIPEL | Bacillus thuringiensis | 3 | 5 | | NC | EUH210-EUH410 |
| FLOSUL | Soufre | 3 | 5 | 6 | NC | |
| KOCIDE 2000 | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre | | 20 | 24 | XI | H302-H319-H332-H410 |
| POLITHIOL | Huile de paraffine | BBCH05 | 20 | 48 | XI | H317-H319-H412 |
| SUCCES | Spinosad | 7 | 50 | 6 | NC | H410 |
| SURROUND WP | Silicate d'aluminium | 28 | 5 | 6 | NC | EUH401 |

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