

MENTIONS REGLEMENTAIRES

| PRODUITS | MATIERES ACTIVES | DAR | ZNT | DRE | CLASS TOX | PHRASES DE RISQUES |
|----------------|--|-----------------------|-----|-----|-------------|---|
| AUBAINE | Chlortoluron - Isoxaben | DAR F | 5 | 48 | CMR | H351-H361d-H410 |
| DEFI | Prosulfocarbe | | 5 | 48 | XI-XN-CMR-N | H410-H400-H304-H351-H317-H319 |
| KARATE X-FLOW | Lambda - Cyhalothrine | 28 | 50 | 48 | XI-XN-CMR-N | H410-H302+332-H317 |
| GORKI | Esfenvalérate | 28 | 5 | 48 | I-CMR-C | H226-H302-H304-H317-H318-H332-H335-H373-H400-H410 |
| COUNTRY GOLD | Esfenvalérate | 28 | 5 | 6 | X-N | H302-H400-H410 |
| CLORTOSINT 500 | Chlortoluron | | 5 | 48 | CMR | H351-H361d-H410 |
| NAVIGATE | Flufénacet - Diflufenican | BBCH 00 ET BBCH 13 | 20 | 6 | CMR | H410-H373 |
| HORDEO 600 SC | Flufénacet | | | | CMR | H302-H317-H410-H373 |
| ANTILOPE | Diflufenicanil + Flufénacet | | | 48 | XI-XN-CMR-N | H302-H317-H410 |
| OTHELLO | Diflufenicanil + Mesosulfuron-méthyl+Iodosulfuron-méthyl-sodium+méfenpyr-diéthyl | DAR F | 5 | 24 | XI-XN-N | H319-H410 |
| CROSSFIRE | Metsulfuron-méthyl+Thifensulfuron-méthyl | | 5 | 6 | N | H400-H410 |
| STARANE GOLD | Fluroxypyr + Florasulame | NC jours | 5 | 48 | XI-XN-N | H315-H317-H319-H335 |
| FENOVA SUPER | Fenoxaprop-p-ethyl+Cloquintocet-méthyl | | | 48 | XI-XN-N | H315-H317-H411 |

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

