

4.5.3.9 Prism SG (rimsulfuron)

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

L'étiquette du pesticide est la seule source d'information ayant force de loi et elle contient toute l'information liée à l'utilisation du produit commercial. Le présent document est un résumé de l'étiquette. Lorsqu'il est question de répression, l'efficacité approximative du produit est de 60-75 % tandis qu'une suppression est de 85 % et plus. Il est important de toujours se référer à l'étiquette légale qui est disponible soit sur le contenant du pesticide ou soit sur le site internet de l'ARLA : <http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/lr-re/index-fra.php>. Veuillez vous assurer que vous avez la plus récente mise à jour de ce résumé d'étiquette.

Toujours aviser votre acheteur pour les applications des pesticides dans votre culture.

Fait avec l'étiquette du 15-02-2023

RÉSUMÉ DE L'ÉTIQUETTE

- Groupe 2
- Indice de risque pour la santé (IRS)¹ : 7
- Indice de risque pour l'environnement (IRE)² : 20
- Mauvaises herbes :
 - Répression du **chénopode blanc**;
 - Suppression du **pied-de-coq**, de la **sétaire glauque**, du **panic d'automne**, de l'**amarante à racine rouge**, du **panic capillaire**, de la **sétaire verte** et du **chiendent**.
- Moment d'application :
 - En **végétation** :
 - ✓ Application au printemps de l'année de **végétation** avant l'émergence des bleuets, lorsque les graminées annuelles ont de **1 à 6 feuilles**;
 - ✓ Pour une **suppression optimale**, traiter avant que les mauvaises herbes n'aient atteint une hauteur de 4 cm.
- Taux d'application en mélange :
 - Dose : **60 g/ha** + Agral 90 ou Ag-Surf à **2 L par 1 000 L**;
 - Taux d'application : au moins **140 L/ha d'eau**.

¹ La valeur de l'IRS varie de 1 à 2 420. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente au niveau de la santé est important.

² La valeur de l'IRE varie de 1 à 961. Plus le chiffre est élevé, plus le risque qu'il représente pour l'environnement est important.

4.5.3.9 Prism SQ (rimsulfuron)

- Renseignements sur le produit :
 - L'herbicide **arrête rapidement la croissance des mauvaises herbes sensibles** à son action. Les symptômes typiques apparaissent habituellement de 5 à 7 jours après l'application, mais peuvent ne pas être visibles avant 2 à 3 semaines, selon les conditions de croissance et la sensibilité des mauvaises herbes;
 - Un **temps chaud et humide** suivant l'application **favorise l'action de l'herbicide**, alors qu'un **temps frais et/ou sec** peut la **réduire ou la retarder**;
 - L'herbicide **agit par contact** et **ne supprime pas** les pousses de graminées nuisibles ou de mauvaises herbes à feuilles larges ayant germé après l'application du produit;
 - L'efficacité de l'herbicide peut être **réduite** si le **couvert végétal empêche une application optimale** du produit.
- Restrictions :
 - **Application terrestre** seulement;
 - **Une seule application par saison de croissance**;
 - **Ne pas mélanger** avec des **engrais liquides**, des substances contenant du **bore** ou dégageant du **chlore libre**;
 - Éviter d'appliquer ce produit lorsque des **averses abondantes** sont prévues ou lorsque le **sol est saturé d'eau**;
 - La suppression des mauvaises herbes peut être réduite s'il pleut dans les 2 à 4 heures suivant l'application de l'herbicide;
 - Délai avant récolte : **426 jours (14 mois)**;
 - Délai de réentrée : **12 heures**;
 - Zones tampons : 1 m des fossés, 15 m des cours d'eau, 30 m des puits et 5 m des habitats terrestres.
- Entreposage :
 - Entreposer dans le **contenant d'origine** seulement;
 - Entreposer ce produit dans un **endroit sûr et au sec**;
 - Entreposer à **l'écart** des autres pesticides, des engrais, des semences et de la nourriture destinée à la consommation humaine ou animale.
- Rinçage :
 - **Vider le réservoir**. Rincer parfaitement au jet l'intérieur du réservoir, puis faire circuler de l'eau propre dans le réservoir, la rampe et les tuyaux pendant **au moins 5 minutes**;
 - Préparer une **solution nettoyante** composée de 1 L d'ammoniaque à usage domestique (contenant un minimum de 3 % de matière active) par 100 L d'eau. Bien nettoyer les tuyaux, la rampe et les buses à l'aide de cette solution, puis ajouter de l'eau pour remplir complètement le réservoir. Faire passer la solution de nettoyage **dans le réservoir et les tuyaux pendant au moins 15 minutes**. Rincer à nouveau les tuyaux, la rampe et les buses avec la solution de nettoyage et vider le réservoir;
 - Enlever **les buses et les tamis** et les nettoyer à part dans un seau contenant un agent nettoyant et de l'eau;
 - Répéter l'étape 2;
 - Bien **rincer le réservoir** à l'eau propre pendant **au moins 5 minutes**, et faire circuler l'eau à travers les tuyaux et la rampe;
 - **AVANT d'utiliser le pulvérisateur** pour l'application suivante, rincer le réservoir, la rampe et les tuyaux à l'eau fraîche pendant **5 minutes**.
- Équipements de protection :
 - Durant les opérations de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparations, portez une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussures ainsi que des chaussettes;
 - Portez des lunettes ou un bouclier facial lors des opérations de mélange, de chargement, de nettoyage, de réparations et lors des ajustements de pulvérisation et de buses.

RÉDACTION 2024

Cléo Côté, agronome, Club Conseil Bleuet Dolbeau-Mistassini

FINANCÉE PAR

