

Meneurs en Gestion de la Végétation Depuis Plus de 50 Ans

Voici les moments qui ont donné à Corteva Agriscience™ son statut d'expert en GIV.

Découvrez les matières actives révolutionnaires que nous avons mises au point pour aider à améliorer l'efficacité, l'efficacité et la durabilité dans les emprises des services publics, sur les routes, les voies ferrées et les droits de passages dénudés du Canada.

1964

Le Picloram établit une nouvelle norme

Il offre une suppression améliorée de l'euphorbe érule et de nombreuses autres mauvaises herbes à feuilles larges nuisibles et envahissantes.

1984

Le Clopyralid améliore la suppression des mauvaises herbes.

Il offre une excellente suppression des mauvaises herbes envahissantes et nuisibles ciblées, y compris le chardon des champs.

1989

Le Triclopyr change la donne

Il peut être appliqué en utilisant diverses techniques. Il offre une excellente activité sur les arbres, les espèces de broussailles et les mauvaises herbes à feuilles larges.

1997

Le Fluroxypyr s'en prend aux mauvaises herbes coriaces

Excellente suppression du kochia (y compris les espèces résistantes à l'ALS) et d'autres mauvaises herbes à feuilles larges difficiles à supprimer.

2006

L'Aminopyralide est une innovation durable

Il offre une suppression résiduelle exceptionnelle des mauvaises herbes à feuilles larges, avec un profil écotoxicologique favorable.

2023

L'actif Rinskor™ est une alternative différenciée

Un herbicide puissant offrant une suppression constante des mauvaises herbes à de faibles doses d'utilisation. Il possède un profil environnemental favorable.