

**ClearView™** / **+** **Garlon™ XRT** / **+** **Gateway™**  
 HERBICIDE / HERBICIDE / ADJUVANT

**POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE CLEARVIEW™ + L'HERBICIDE GARLON™ XRT + L'ADJUVANT GATEWAY™?**

- **Performance.** Pour une suppression à large spectre des espèces ligneuses difficiles à contrôler, des arbustes, des mauvaises herbes à feuilles larges envahissantes.
- **Flexibilité.** Pour des applications jusqu'à la ligne d'aplomb de la ramure des espèces ligneuses non ciblées, ce qui en fait un excellent outil sur le pourtour des emprises.

**ARBRES SUPPRIMÉS**

**Espèces ligneuses**

- Aulne
- Frêne
- Tremble
- Tilleul
- Hêtre
- Bouleau
- Mûre sauvage
- Nerprun
- Cerise\*
- Cerisier à
- grappes\*
- Peuplier
- Cornouiller
- Sureaux
- Orme\*
- Aubépine
- Caryer
- Févier épineux\*
- Ostryer
- Robinier
- Érable
- Mûrier
- Chêne\*
- Sumac occidental
- Pin\*
- Peuplier européen
- Érable rouge\*
- Framboisier\*
- Sassafra
- Épinette
- Vignoblier
- Platane
- Mélèze laricin
- Rosier sauvage
- Saule
- Hamamélis de Virginie

\*Ces espèces peuvent nécessiter un nouveau traitement l'année suivante.

Qu'il s'agisse de supprimer des broussailles de feuillus, des conifères ou une combinaison des deux, Corteva Agriscience™ a une gamme complète de solutions adaptées à vos besoins.

Suppression des arbustes			
	Feuillus	Conifères	Application tout au long de l'année
<b>Aspect™</b> HERBICIDE	X	X	
<b>ClearView™</b> + <b>Garlon™ XRT</b> + <b>Gateway™</b> HERBICIDE / HERBICIDE / ADJUVANT	X	X	
<b>Garlon™ XRT</b> + <b>Gateway™</b> HERBICIDE / ADJUVANT	X		
<b>Garlon™ RTU</b> HERBICIDE	X		X

Les experts en GIV de Corteva Agriscience sont disponibles pour répondre aux questions et fournir un soutien réglementaire et une expertise technique pour vous aider à atteindre vos objectifs en gestion de la végétation. Qu'il s'agisse de mauvaises herbes, de broussailles, d'arbres ou d'une suppression non sélective, Corteva Agriscience a une solution complète pour satisfaire vos besoins.

Pour en savoir plus sur nos solutions de gestion des broussailles ou sur nos autres produits de gestion de la végétation industrielle, veuillez consulter notre site Web à l'adresse suivante [GIV.corteva.ca](http://GIV.corteva.ca)



Veuillez lire et suivre attentivement les instructions figurant sur l'étiquette. Toutes les informations sont valables à partir de janvier 2023. Membre de CropLife Canada. <sup>TM</sup> Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2024 Corteva. | 0224-19197



Passez nous voir à [GIV.corteva.ca](http://GIV.corteva.ca)

# Aspect™

HERBICIDE

## POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE ASPECT™?

- **Des résultats fiables.** La norme de l'industrie en suppression des espèces ligneuses et des mauvaises herbes à feuilles larges pour les professionnels en gestion de la végétation.
- **Sélectif.** Supprime les espèces ligneuses et les mauvaises herbes à feuilles sans nuire aux graminées.
- **Formulation novatrice.** Deux matières actives formulées ensemble en une préparation liquide facile à utiliser.

## ESPÈCES DE BROUSSAILLES ET DE MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES SUPPRIMÉES

### Espèces de broussailles

- Aulne
- Bouleau
- Cèdre
- Érable
- Pin
- Peuplier européen
- Épicéa et autres espèces

### Mauvaises herbes à feuilles larges

- Bardane
- Chardon du Canada
- Petite herbe à poux
- Achillée millefeuille
- Pissenlit
- Oseille
- Vergerette

- Verge d'or
- Euphorbe érule
- Plantain
- Laitue scariole
- Mélilot et tréfle rouge
- Linaire vulgaire
- Vesce
- Carotte sauvage

# Garlon™ XRT

HERBICIDE



# Gateway™

ADJUVANT

## POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE GARLON™ XRT?

- **Un meneur dans l'industrie.** Garlon™ XRT plus l'adjuvant Gateway™ fournissent une suppression supérieure des feuillus.
- **Sélectif.** Avec Garlon XRT, après le traitement, les espèces désirables telles que les plantes herbacées à feuilles larges et les fleurs sauvages repoussent beaucoup plus rapidement qu'avec les produits concurrents.
- **La paix d'esprit.** Il permet aux applicateurs de traiter jusqu'à la ligne d'aplomb de la ramure des espèces désirables.

## ESPÈCES D'ARBRES ET DE BROUSSAILLES CONTRÔLÉES

- |                |                      |                     |                         |
|----------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| • Aulne        | • Cerisier à grappe* | • Érable            | • Vinaigrier            |
| • Frêne        | • Peuplier           | • Mûrier            | • Platane               |
| • Tremble      | • Sureaux            | • Chêne*            | • Mélèze laricin        |
| • Tilleul      | • Orme*              | • Sumac occidental  | • Rose sauvage          |
| • Hêtre        | • Aubépine           | • Pins*             | • Saule                 |
| • Bouleau      | • Caryer             | • Peuplier européen | • Hamamélis de Virginie |
| • Mûre sauvage | • Févier épineux*    | • Érable rouge*     |                         |
| • Nerprun      | • Ostryer            | • Framboisier*      |                         |
| • Cerisé*      | • Robinier           | • Sassafras         |                         |

*\*Ces espèces peuvent nécessiter un traitement à la dose la plus élevée et peuvent devoir être traitées à nouveau l'année suivante, en particulier si le traitement initial a été effectué à la dose la plus faible.*

# Garlon™ RTU

HERBICIDE

## POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE GARLON™ RTU?

- **Prêt à l'emploi.** Préparé pour être utilisé dès l'ouverture du contenant, pas besoin de le mélanger.
- **Pratique, simple et précis.** Le Garlon™ RTU est conçu pour une application sélective directement sur la tige des espèces ligneuses.
- **Toute l'année.** À utiliser n'importe quand, tout au long de l'année, lorsque les plantes sont sèches.
- **Trois méthodes d'application :** Un jet, d'un côté ou sur la souche

## ESPÈCES SUPPRIMÉES

- |                |                      |                     |                         |
|----------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| • Aulne        | • Cerisier à grappe* | • Robinier          | • Platane               |
| • Frêne        | • Peuplier           | • Érable            | • Mélèze laricin        |
| • Tremble      | • Cornouiller        | • Mûrier            | • Rose sauvage          |
| • Tilleul      | • Sureaux            | • Chêne*            | • Saule                 |
| • Hêtre        | • Orme*              | • Pins*             | • Hamamélis de Virginie |
| • Bouleau      | • Aubépine           | • Peuplier européen |                         |
| • Mûre sauvage | • Caryer             | • Érable rouge*     |                         |
| • Nerprun      | • Févier épineux*    | • Sassafras         |                         |
| • Cerisier*    | • Ostryer            | • Vinaigrier        |                         |

*\*Ces espèces peuvent nécessiter un nouveau traitement l'année suivante.*