

Public Notice

Pesticide Control Program

Manitoba Conservation and Climate is introducing the 2020 Pesticide Control Program.

The program is needed to:

- control invasive plants and noxious weeds in Wildlife Management Areas (WMAs) and provincial parks
- control vegetation encroachment on WMA and park infrastructure
- rejuvenate native prairie in Beaudry Provincial Park

Scheduled application dates are from June 15 2020 to October 31, 2020.

Pesticides to be used include:

<i>Round up</i>	<i>Round Up Transorb</i>	<i>Dyvel DSp</i>
<i>Buctril M</i>	<i>Curtail M</i>	<i>Dyvel Sp</i>
<i>Truvist</i>	<i>Chloropyritos</i>	<i>Dyvel S</i>
<i>2-4D</i>	<i>Aspect</i>	
<i>Ecoclear Fast acting weed and grass killer</i>		

If you have comments or concerns, send them in writing to:

Manitoba Conservation and Climate
Environmental Approvals
1007 Century street
Winnipeg, MB R3H 0W4

Comments must be received by May 27, 2020.

Avis public

Programme de contrôle avec des pesticides

Conservation et Climat Manitoba présente le programme 2020 de contrôle avec des pesticides.

Ce programme est nécessaire pour :

- contrôler les plantes envahissantes et les mauvaises herbes nuisibles dans les zones de gestion de la faune et les parcs provinciaux;
- contrôler l'empiétement de la végétation sur l'infrastructure des zones de gestion de la faune et des parcs provinciaux;
- revitaliser la prairie indigène dans le parc provincial Beaudry.

Les dates d'application des pesticides s'étaleront du 15 juin 2020 au 31 octobre 2020.

Voici certains des pesticides qui seront utilisés :

<i>Round up</i>	<i>Round Up Transorb</i>	<i>Dyvel DSp</i>
<i>Buctril M</i>	<i>Curtail M</i>	<i>Dyvel Sp</i>
<i>Truvis</i>	<i>Chloropyritos</i>	<i>Dyvel S</i>
<i>2-4D</i>	<i>Aspect</i>	
<i>herbicide à action rapide Ecoclear</i>		

Si vous avez des questions ou des préoccupations, veuillez les communiquer par écrit en envoyant une lettre à l'adresse suivante ;

Conservation et Climat Manitoba
Autorisations environnementales
1007, rue Century
Winnipeg, (Manitoba) R3H 0W4

La date limite de réception des commentaires est le 27 mai 2020.