

**PARTICIPEZ À LA JOURNÉE
D'ACTION DES AGRICULTEURS
POUR STOPPER
LA LUZERNE GM!**

APPEL URGENT À L'ACTION

émis par l'Union nationale des fermiers-Ontario
**EMPÊCHEZ LA COMMERCIALISATION
DE LA LUZERNE GM!**

**MARDI, LE 9 AVRIL
DE 12H À 13H**

À L'EXTÉRIEUR DES BUREAUX RÉGIONAUX DES DÉPUTÉS

WWW.RCAB.CA/9AVRIL

**POUR JOINDRE LE GROUPE LE PLUS
PRÈS DE CHEZ VOUS**



**PARTICIPEZ À LA JOURNÉE
D'ACTION DES AGRICULTEURS
POUR STOPPER
LA LUZERNE GM!**

APPEL URGENT À L'ACTION

émis par l'Union nationale des fermiers-Ontario
**EMPÊCHEZ LA COMMERCIALISATION
DE LA LUZERNE GM!**

**MARDI, LE 9 AVRIL
DE 12H À 13H**

À L'EXTÉRIEUR DES BUREAUX RÉGIONAUX DES DÉPUTÉS

WWW.RCAB.CA/9AVRIL

**POUR JOINDRE LE GROUPE LE PLUS
PRÈS DE CHEZ VOUS**



**PARTICIPEZ À LA JOURNÉE
D'ACTION DES AGRICULTEURS
POUR STOPPER
LA LUZERNE GM!**

APPEL URGENT À L'ACTION

émis par l'Union nationale des fermiers-Ontario
**EMPÊCHEZ LA COMMERCIALISATION
DE LA LUZERNE GM!**

**MARDI, LE 9 AVRIL
DE 12H À 13H**

À L'EXTÉRIEUR DES BUREAUX RÉGIONAUX DES DÉPUTÉS

WWW.RCAB.CA/9AVRIL

**POUR JOINDRE LE GROUPE LE PLUS
PRÈS DE CHEZ VOUS**



**PARTICIPEZ À LA JOURNÉE
D'ACTION DES AGRICULTEURS
POUR STOPPER
LA LUZERNE GM!**

APPEL URGENT À L'ACTION

émis par l'Union nationale des fermiers-Ontario
**EMPÊCHEZ LA COMMERCIALISATION
DE LA LUZERNE GM!**

**MARDI, LE 9 AVRIL
DE 12H À 13H**

À L'EXTÉRIEUR DES BUREAUX RÉGIONAUX DES DÉPUTÉS

WWW.RCAB.CA/9AVRIL

**POUR JOINDRE LE GROUPE LE PLUS
PRÈS DE CHEZ VOUS**



POURQUOI EST-IL URGENT DE STOPPER LA LUZERNE GM?

LA LUZERNE GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE (GM) DE MONSANTO

pourrait être enregistrée pour être utilisée dans l'est du Canada dès le mois d'avril. Les variétés de luzerne GM Roundup Ready sont prêtes à franchir la dernière étape avant d'être mises en marché — elles n'ont plus besoin que du sceau d'approbation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

Comme la luzerne est une plante pérenne pollinisée par les abeilles, la luzerne génétiquement modifiée peut se croiser par pollinisation avec la luzerne non GM et biologique, et **MENAGER LA SURVIE DES FERMES FAMILIALES À TRAVERS LE CANADA**. Les agriculteurs des Prairies ont déjà rejeté la luzerne GM pour ces mêmes raisons et l'industrie tente maintenant d'introduire la luzerne GM dans l'est du Canada.

PASSEZ À L'ACTION

WWW.RCAB.CA/9AVRIL



POURQUOI EST-IL URGENT DE STOPPER LA LUZERNE GM?

LA LUZERNE GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE (GM) DE MONSANTO

pourrait être enregistrée pour être utilisée dans l'est du Canada dès le mois d'avril. Les variétés de luzerne GM Roundup Ready sont prêtes à franchir la dernière étape avant d'être mises en marché — elles n'ont plus besoin que du sceau d'approbation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

Comme la luzerne est une plante pérenne pollinisée par les abeilles, la luzerne génétiquement modifiée peut se croiser par pollinisation avec la luzerne non GM et biologique, et **MENAGER LA SURVIE DES FERMES FAMILIALES À TRAVERS LE CANADA**. Les agriculteurs des Prairies ont déjà rejeté la luzerne GM pour ces mêmes raisons et l'industrie tente maintenant d'introduire la luzerne GM dans l'est du Canada.

PASSEZ À L'ACTION

WWW.RCAB.CA/9AVRIL



POURQUOI EST-IL URGENT DE STOPPER LA LUZERNE GM?

LA LUZERNE GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE (GM) DE MONSANTO

pourrait être enregistrée pour être utilisée dans l'est du Canada dès le mois d'avril. Les variétés de luzerne GM Roundup Ready sont prêtes à franchir la dernière étape avant d'être mises en marché — elles n'ont plus besoin que du sceau d'approbation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

Comme la luzerne est une plante pérenne pollinisée par les abeilles, la luzerne génétiquement modifiée peut se croiser par pollinisation avec la luzerne non GM et biologique, et **MENAGER LA SURVIE DES FERMES FAMILIALES À TRAVERS LE CANADA**. Les agriculteurs des Prairies ont déjà rejeté la luzerne GM pour ces mêmes raisons et l'industrie tente maintenant d'introduire la luzerne GM dans l'est du Canada.

PASSEZ À L'ACTION

WWW.RCAB.CA/9AVRIL



POURQUOI EST-IL URGENT DE STOPPER LA LUZERNE GM?

LA LUZERNE GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE (GM) DE MONSANTO

pourrait être enregistrée pour être utilisée dans l'est du Canada dès le mois d'avril. Les variétés de luzerne GM Roundup Ready sont prêtes à franchir la dernière étape avant d'être mises en marché — elles n'ont plus besoin que du sceau d'approbation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

Comme la luzerne est une plante pérenne pollinisée par les abeilles, la luzerne génétiquement modifiée peut se croiser par pollinisation avec la luzerne non GM et biologique, et **MENAGER LA SURVIE DES FERMES FAMILIALES À TRAVERS LE CANADA**. Les agriculteurs des Prairies ont déjà rejeté la luzerne GM pour ces mêmes raisons et l'industrie tente maintenant d'introduire la luzerne GM dans l'est du Canada.

PASSEZ À L'ACTION

WWW.RCAB.CA/9AVRIL

