

## Conférence et discussion « Les herbicides dans le maïs en postlevée »

Mercredi 23 mars 2022, de 8 h 30 à 10 h

En webinaire

### Invitation

Participez à un **webinaire sur les herbicides dans le maïs en postlevée** dans le cadre d'une [série de 4 présentations en phytoprotection](#).

Cette présentation vous permettra de revoir les notions de base des herbicides les plus utilisés dans le contrôle des mauvaises herbes :

- Round-up
- Liberty
- Vios G3
- Armezon
- Distinct
- Lontrel Xc
- Callisto
- Engenia
- Atrazine
- Pardner

Les herbicides appliqués au stade postlevée peuvent-être utiles pour compléter les herbicides de prélevée comme second traitement. Ces herbicides peuvent être appliqués à un stade plus avancé dans le maïs tout en étant sécuritaire.

- Quelles sont leurs forces et leurs faiblesses?
- Lesquels faut-il privilégier et dans quelles circonstances?

**Cette activité s'adresse à des conseillers débutants ou à ceux qui désirent revoir leurs notions de base.**

### Formateur

David Girardville, agr. et conseiller au Club agroenvironnemental du Suroît

### Contenu

- Pourquoi utiliser les herbicides en postlevée?
- Comment s'y retrouver dans les mélanges commerciaux?
- Pourquoi tenir compte des indices de risque et de la résistance?

Cette présentation, d'une durée d'environ 45 minutes, sera suivie d'une discussion avec les participants pour une durée approximative d'une heure. L'activité est ouverte à tous les conseillers et dispensateurs de services-conseils inscrits aux réseaux Agriconseils ainsi qu'aux chercheurs et aux partenaires.

... 2

### **Coût de l'activité et inscription**

- **15 \$ + taxes qui se détaillent ainsi : TPS (0,75 \$) + TVQ (1,50 \$), pour un total de 17,25 \$**
- **Gratuit pour les abonnés au service de mentorat en phytoprotection** (inscription obligatoire en communiquant avec Michel Dupuis par courriel à [mdupuis@coordination-sc.org](mailto:mdupuis@coordination-sc.org))

Inscrivez-vous en ligne **au plus tard le 21 mars 2022** via le [site Web](#) de la CSC.