



## Rapport d'évaluation d'une demande de catégorie B, sous-catégorie 1.1

**Numéro de la demande :** 2014-1057  
**Demande :** Modifications aux propriétés chimiques des matières actives de qualité technique – Nouvelle source pour le même titulaire d'homologation  
**Produit :** Winfield Phosphite (MAQT)  
**Numéro d'homologation :** 30652  
**Matières actives (m.a.) :** Sels monopotassiques et dipotassiques de l'acide phosphoreux  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2473322

### Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter un nouveau site de fabrication pour le produit homologué sous le numéro 30652, à savoir la matière active de qualité technique (MAQT) Winfield Phosphite (garantie de sels monopotassiques et dipotassiques de l'acide phosphoreux à une concentration de 53 %).

### Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : Phosphite de potassium  
Nom chimique UICPA\* : Phosphonate monopotassique  
Phosphonate dipotassique  
Nom chimique CAS† : Sel de potassium d'acide phosphorique (1:1)  
Sel de potassium d'acide phosphorique (1:2)

\* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

La MAQT Winfield Phosphite présente les propriétés suivantes :

| Propriété                | Résultat                  |
|--------------------------|---------------------------|
| Couleur et état physique | Liquide clair et incolore |
| Concentration nominale   | 53,0 %                    |
| Odeur                    | Légère                    |
| Densité                  | 1,468 g/mL                |
| Pression de vapeur       | S.O. – solution aqueuse   |

| <b>Propriété</b>                     | <b>Résultat</b>                           |
|--------------------------------------|---|
| pH                                   | 6,27                                      |
| Solubilité dans l'eau                | Miscible                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | S.O. – composés insolubles dans l'octanol |

Les exigences en matière de données chimiques pour la MAQT Winfield Phosphite ont été remplies.

### **Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur**

Aucune évaluation sanitaire, environnementale ou de la valeur n'est requise aux fins de la présente demande.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements présentés à l'appui de la MAQT Winfield Phosphite et juge qu'ils sont suffisants pour homologuer un nouveau site de fabrication du produit.

## Références

| Numéro de document de l'ARLA | Référence  |
|------------------------------|--|
| 2406757                      | 2014, Applicants Name and Office Address, DACO: 2.1 CBI  |
| 2406758                      | 2014, Manufacturers Name and Office Address and Manufacturing Plants name and Address, DACO: 2.2 CBI |
| 2406759                      | 2014, , DACO: 2.11.1 CBI   |
| 2406760                      | 2014, , DACO: 2.11.2 CBI   |
| 2406761                      | 2014, , DACO: 2.11.3 CBI   |
| 2406762                      | 2014, , DACO: 2.11.4 CBI   |
| 2406763                      | 2014, Preliminary Analysis of Confine Extra, DACO: 2.12.1,2.13.1,2.13.2,2.13.3 CBI                   |
| 2480414                      | 2014, Clarification batch data, DACO: 2.13.3 CBI   |
| 2480415                      | 2014, Cover letter, DACO: 2.13.3 CBI   |

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015**

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.