



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

**Numéro de la demande :** 2022-2072  
**Demande :** Modification du principe actif de qualité technique (Propriétés chimiques du produit) – Nouvelle source/nouveau site, même titulaire d'homologation  
**Produit :** Pyraclostrobine de qualité technique de NewAgco  
**Numéro d'homologation :** 32926  
**Principe actif (p.a.) :** Pyraclostrobine  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3436182

### But de la demande

La présente demande visait à homologuer un nouveau site de fabrication pour la pyraclostrobine de qualité technique de NewAgco.

### Évaluation des caractéristiques chimiques

**Nom commun :** Pyraclostrobine  
**Nom chimique de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC)\* :** méthyle 2-({[1-(4-chlorophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]oxy}méthyl)-*N*-méthoxycarbanilate  
**Nom chimique CAS† :** méthyl *N*-[2-[[[1-(4-chlorophényl)-1*H*-pyrazol-3-yl]oxy]méthyl]phényl]-*N*-méthoxycarbamate

\* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

La pyraclostrobine de qualité technique de NewAgco présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultats
Couleur et état physique	Poudre beige clair
Concentration nominale	98 %
Odeur	Inodore
Masse volumique	1,35 g/mL à 20 °C
Pression de vapeur	2,6 x 10 <sup>-5</sup> mPa à 20 °C
pH	6,33 à 25 °C
Solubilité dans l'eau	1,896 mg/L à 20 °C
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol/eau	Log K <sub>oe</sub> = 3,780

Les données chimiques requises pour la pyraclostrobine de qualité technique de NewAgco ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

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

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

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour appuyer l'homologation d'un nouveau site de fabrication pour la pyraclostrobine de qualité technique de NewAgco.

## Références

<b>Numéro de document de l'ARLA</b>	<b>Référence</b>
3355370	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 1, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355372	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 2, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355373	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 3, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355374	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 4, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355375	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 5, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355376	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 6, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355377	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 7, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355378	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 8, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355379	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 9, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355381	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study - Annex 11, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355382	2015, Pyraclostrobin Analytical Profile Study, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355383	2017, Supplement of Five-Batch Analysis of Pyraclostrobin TC: Quantity Test of [CBI Removed] in Pyraclostrobin TC, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3,2.13.4 CBI
3355384	2018, Physical and Chemical Studies of Pyraclostrobin TC, DACO: 2.14.1,2.14.10,2.14.11,2.14.13,2.14.15,2.14.2,2.14.3,2.14.4,2.14.6,2.14.7,2.14.8, 2.14.9,830.7000
3355385	2014, Certificate of Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
3355386	2022, Technology Dossier Production of Technical Pyraclostrobin, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4 CBI

**© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2023**

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9