



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

N° de la demande : 2012-2590

Demande : B.1.1– Nouvelle source (site) pour le même titulaire d'homologation

Produit : Fongicide picoxystrobine de qualité technique

Numéro d'homologation : 30469

Matière active (m.a.) : Picoxystrobine

N° de document de l'ARLA : 2278247

But de la demande

La présente demande a pour objet l'homologation d'une nouvelle source (site) de fabrication du fongicide picoxystrobine de qualité technique.

Évaluation des propriétés chimiques

Appellation courante : Picoxystrobine

Nom chimique :

Nom chimique CAS : Méthyle (α E)- α -(méthoxyméthylène)-2-[[[6-(trifluorométhyle)-2-pyridinyl]oxy]méthyle]benzèneacétate

Nom chimique UICPA : Méthyle (2E)-3-méthoxy-2-{2-[6-(trifluorométhyle)-2-pyridyloxyméthyle]phényle}acrylate

Le fongicide picoxystrobine de qualité technique présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Solide crème
Concentration nominale	98%
Odeur	Aucune odeur caractéristique
Densité	1,4 g/cm ³
Pression de vapeur	5,5 × 10 ⁻³ mPa à 20 °C
pH	7.5
Solubilité dans l'eau	3,1 mg/L
Coefficient de partage n-octanol/eau	log K _{oe} = 3,6 -

Les exigences en matière de données sur la chimie pour le fongicide picoxystrobine de qualité technique ont été remplies.

Évaluation environnementale, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

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

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a examiné les renseignements fournis et a déterminé que l'homologation de la nouvelle source (site) de fabrication du fongicide picoxystrobine de qualité technique est acceptable.

References

2209036	2012, DACO 2.1 and 2.2, DACO: 2.1,2.2
2209037	2007, TECHNICAL GRADE PICOXYSTROBIN (DPX-YT669): MANUFACTURING DESCRIPTION AND FORMATION OF IMPURITIES - EU SUBMISSION, DACO: 2.11,2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4
2209038	2010, PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) CERTIFIED LIMITS, DACO: 2.12,2.12.1
2209039	2007, DETERMINATION OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) IN TECHNICAL GRADE PICOXYSTROBIN, DACO: 2.13,2.13.1,2.13.2,2.3,2.3.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9
2209040	2012, BATCH ANALYSIS OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) TECHNICAL, DACO: 2.13.3 CBI
2209041	2012, BATCH ANALYSIS OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) TECHNICAL, DACO: 2.13.3
2209042	2012, BATCH ANALYSIS OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) TECHNICAL, DACO: 2.13.3 CBI
2209044	2012, BATCH ANALYSIS OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) TECHNICAL: CERTIFICATES OF ANALYSIS FOR ANALYTICAL STANDARDS, DACO: 2.13.3 CBI
2209046	2012, BATCH ANALYSIS OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) TECHNICAL: ADDITIONAL BATCH DATA, DACO: 2.13.3 CBI
2226668	2012, TECHNICAL GRADE PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) MANUFACTURING DESCRIPTION AND FORMATION OF IMPURITIES, DACO: 2.11,2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4 CBI

2226669	2012, TECHNICAL GRADE PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) MANUFACTURING DESCRIPTION AND FORMATION OF IMPURITIES, DACO: 2.11,2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.13.2
2227619	2010, PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) CERTIFIED LIMITS, DACO: 2.12,2.12.1 CBI
2227620	2007, DETERMINATION OF PICOXYSTROBIN (DPX-YT669) IN TECHNICAL GRADE PICOXYSTROBIN, DACO: 2.13.1

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.