



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

1) IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DU FOURNISSEUR

Nom commercial : **PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN**

Nom du produit : **QDX INSECTICIDE BIO PLM**

Utilisation de la préparation : Insecticide prêt à l'emploi pour le traitement
Des plantes de la maison, d'appartements et de balcons.

Identification du responsable de la mise sur le marché :
OR BRUN S.A.S.
146, Route de Beauvoir
85160 SAINT-JEAN-DE-MONTS
N° de téléphone : + 33 (0)4 78 90 68 66 ou +33 (0)2 51 58 28 26
N° de télécopie : + 33 (0)4 78 90 52 64 ou +33 (0)2 51 59 18 27
Email : info@or-brun.com

N° de téléphone d'appel d'urgence :
Centre Anti-poisons de Paris – Hôpital Fernand WIDAL
Tél : + 33 (0)1 40 05 48 48

2) IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux : toxique pour les organismes aquatiques peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Risque(s) spécifique(s) : Sensation de légères irritations cutanées (muqueuses et yeux) possibles chez les personnes sensibles.

3) COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation : formulation liquide insecticide en phase aqueuse prêt à l'emploi à base de pyrèthre végétal et d'agent synergisant.

Formulation : AL (liquide prêt à l'emploi)

Composants contribuant aux dangers	Concentration poids (%)	No.-CAS	No. CE	Symbole	Phrase(s) de risque
Pipéronyl butoxyde	0,05 < C ≤ 0,2	51-03-6	200-076-7	N	R50/53
Pyrèthrines	0,01 < C ≤ 0,03	8003-34-7	232-319-8	Xn, N	R20/21/22 R50/53

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

4) PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre. En cas de malaise consulter un médecin

Contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon.

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau potable durant 20 minutes en maintenant les paupières écartées et en retirant au préalable les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez le médecin.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Traitement : lors d'une contamination locale : peau : appliquer de la crème à la vitamine E ou du lait de toilette. Yeux : instiller des gouttes anesthésiantes dans les yeux (1% améthocaïne hydrochloride) : guérison spontanée

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Mousse, eau pulvérisée, poudre.

Moyens d'extinction : aucun
Déconseillés

Méthodes particulières d'intervention : refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés au feu

Dangers spécifiques : la combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que le CO, CO₂, hydrocarbures variés, aldéhydes, et des suies. Leur inhalation est très dangereuse.

Equipement spéciaux pour la Protection des intervenants : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : En cas de formation de vapeurs utiliser un appareil respiratoire adéquat.

Précautions pour sol et les l'environnement : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-soubassements.

Méthodes de nettoyage : Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et emporter en lieu sûr.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage
Précaution(s) : Conserver hors de la portée des enfants
Manipuler en respectant les bonnes pratiques et les bonnes règles d'hygiène industrielle.

Condition de stockage : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
Conserver à une température ne dépassant pas (°C) : 40°
Conserver à l'abri du gel

Matière(s) incompatible(s) : pas de produits incompatibles
A éloigner

Type de matériaux à utiliser : de même nature que celui d'origine
Pour l'emballage/conteneur

Manipulation
Précaution(s) : Eviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards

Mesure(s) d'ordre techniques : Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition : Pyréthrinés VME de 5mg/m³
Données non disponibles

Protection individuelles

Protection des voies respiratoires : ne pas inhaler les vapeurs. brouillard de pulvérisation

Protection des mains : gants en caoutchouc ou en plastique

Protection des yeux :S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

Protection de la peau et Et du corps : porter vêtement de protection approprié

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : liquide
Couleur : incolore à faiblement opalescent
Odeur : très faible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : 7 environ à 20°C
Point éclair : >= 150 °C (ISO 2719)

Point/intervalle d'ébullition : 100°C
Points d'éclairs :>65°C
Limites d'explosivité : non
Inflammabilité (solide, gaz) : non
Densité relative (eau=1) : 1.0 à 20°C
Viscosité : Non déterminé
Hydrosolubilité : soluble dans l'eau
Liposolubilité : peu soluble
Solubilité aux solvants : soluble dans certains solvants spécifiques

10) STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées
A la rubrique 7.

Condition(s) à éviter : températures supérieures à 40°C et inférieures à 0°C.

Produit de décomposition : aucun

Dangereux



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë effets locaux

Inhalation : CL50/inhalation/4h/rat = supérieures à 1000 mg/l

Contact avec la peau, : DL50/cutanée/rat = supérieures à 10 000 mg/kg
Contact avec les yeux, : Troubles locaux possibles par la présence de pyréthri-noïdes : parasthésie des yeux possible. En général n'excède pas quelques heures.

Ingestion : DL50/orale/rat = supérieures à 10 000 mg/kg

Sensibilisation : Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. parasthésie des yeux et de la peau possible. Habituellement, la durée n'excède pas quelques heures.

Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée : Un contact répété ou prolongé peut causer une sensibilisation cutanée.

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information(s) générale(s) : Contient du pyrèthre végétal
Dangereux pour les poissons

Mobilité : Soluble dans l'eau

Persistance/dégradabilité : Les pyrèthrines se dégradent facilement au contact de la lumière

Potentiel de bioaccumulation : pas de bio-accumulation

Effet sur l'environnement : le produit ne peut pas se répandre dans les égouts ou eaux superficielles.

Toxicité aquatique : toxique pour les poissons. Peut entraîner des effets préjudiciables à long terme pour l'environnement aquatique.

Pour les pyrèthrines pures :
CL50/96h/Truite = 0,0052 mg/l
CE50/48h/Daphnies = 0,012 mg/l

Effets nocifs divers

Information(s) supplémentaire(s) : toxiques pour les abeilles.

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets/produits non utilisés : ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Emballage contaminés : Ne pas utiliser des récipients vides. Les récipients vides peuvent être mis en décharge après nettoyage en suivant les règlements locaux.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

Information(s) supplémentaire(s)

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Règlement de transport	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
Classe :	9	9	9
Etiquette(s) :	9	9	9
Numéro ONU :	UN 3082	UN 3082	UN 3082
Groupe d'emballage	III	III	III
Libellé de transport	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A (pyréthrines)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID NOS (pyréthrines)	
Complément d'information	Numéro d'identification du danger : 90 Code de classification et dispositions spéciales : M6, 274, 601, LQ7	Fiche sécurité : F-A,S-F Polluant marin : NON Instruction d'emballage P001, LP01	Instruction d'emballage Y914

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations. A aussi été pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29 eme adaptation à la directive 67/548/CE (substances dangereuses)

N°CE Non applicable.

Symbole(s) N  -Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R :R51/53 Toxique pour les organismes aquatique, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Conseils de prudence Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement

Phrase(s) S

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux

S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création le : 24 /01/2011
Date de mise à jour : 4/04/2013
Version : 2.00

PUCERONS PRÊT A L'EMPLOI OR BRUN

Information(s)
complémentaire(s):

Nom homologué : QDX insecticide bio PLM
Détenteur de l'AMM : Caussade 41300 Salbris (France)
N°AMM : 2110084 - emploi autorisé dans les jardins .
Composition : Pyréthrinés : 0,025 % soit 0,25 g/l
Pipéronyl Butoxide = 0,18 % soit 1,80 g/l
Type d'action du produit : insecticide
Usages : plantes d'intérieur (plantes de la maison, d'appartements et de
balcons). Traitement des parties aériennes (pucerons)
Dose homologuée : 1 à 2 ml par application
Nombre d'application maximum par an : 2
Formulation : AL (liquide prêt à l'emploi)

Précautions d'emploi complémentaires :
Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour
l'homme et l'environnement.
Traiter hors présence de personne et d'animal. Attendre le séchage
complet de la zone traitée ou des plantes avant leur manipulation.
Traiter par temps calme sur feuillage sec, de préférence le matin ou le
soir.
Ne pas traiter lorsque la température dépasse 25 °C à l'ombre, ni sur des
plantes exposées en plein soleil.

Avis ou remarques
importantes

Réglementation France : concerné par la nomenclature des ICPE : N°
1173

16) AUTRES INFORMATIONS

Libellés des phrases R citées en rubrique 3 pour les produits à l'état pur :

R20/21/22 : nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour
l'environnement aquatique

Restrictions d'emploi : Utilisations recommandées et restrictions d'emploi voir section 1.

Applications et / ou usage (s) normaux : PUCERONS PRÊT A L EMPLOI OR BRUN pour une utilisation grand
public ou réservée à un usage professionnel.

Autres informations :

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos
connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre
indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport,
distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de
sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des
spécifications de qualité.