

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)

| 1 emiliariem 7 nz (inquiae prot a remple) |   |           |           |         |                     |  |  |
|---|---|-----------|-----------|---------|---------------------|--|--|
| Composants contribuant aux dangers        | Concentration poids (%)   | NoCAS     | No. CE    | Symbole | Phrase(s) de risque |  |  |
| Pipéronyl<br>butoxyde                     | 0,05< C≤ 0,2  | 51-03-6   | 200-076-7 | N       | R50/53              |  |  |
| Pyrèthrines                               | 0,01 <c≤0,03< td=""><td>8003-34-7</td><td>232-319-8</td><td>Xn, N</td><td>R20/21/22<br/>R50/53</td></c≤0,03<> | 8003-34-7 | 232-319-8 | Xn, N   | R20/21/22<br>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.

Page 1 sur 6



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

Déconseillés

: aucun

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.

:Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé Condition de stockage

Conserver à une température ne dépassant pas (°C) : 40°

Conserver à l'abri du gel

Matière(s) incompatible(s)

A éloigner

: pas de produits incompatibles

Type de matériaux à utiliser

Pour l'emballage/conteneur

:de même nature que celui d'origine

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.

Page 2 sur 6



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 : Pyréthrines 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  $20^{\circ}$ C Point éclair : >=  $150^{\circ}$ 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 détern

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

Produit de décomposition

Dangereux

: températures supérieures à 40°C et inférieures à 0°C. : aucun

Page 3 sur 6



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 pyréthrinoïdes :

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

Effets nocifs divers

Information(s) : toxiques pour les abeilles.

supplémentaire(s)

#### 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.



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                 | ≡           |  |
| Libellé de transport     | MATIERE DANGEREUSE DU        | ENVIRONMENTALY      |             |  |
| -                        | POINT DE VUE DE              | HAZARDOUS SUBSTANCE |             |  |
|                          | L'ENVIRONNEMENT,LIQUIDE,     | LIQUID NOS          |             |  |
|                          | N.S.A (pyréthrines) (py      |                     | rèthrines)  |  |
| Complément d'information | Numéro d'identification du   | Fiche sécurité :    | Instruction |  |
|                          | danger : 90                  | F-A,S-F             | d'emballage |  |
|                          | Code de classification et    | Polluant marin:     | Y914        |  |
|                          | dispositions spéciales : M6, | NON                 |             |  |
|                          | 274, 601, LQ7                | Instruction         |             |  |
|                          |                              | d'emballage         |             |  |
|                          |                              | P001, LP01          |             |  |

## 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.

-Dangereux pour l'environnement Symbole(s)

S46

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout. S29

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine

S49 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S51

Page 5 sur 6



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 : Pyréthrines : 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.