

Fiche de spécifications

1015 VG A

Mise à jour : 15/07/10

INSECTICIDE CONTRE GUEPES ET FRELONS ASIATIQUES SUR BASE VEGETALE EN AEROSOL - GROS DEBIT -



1 - DESTINATION

1015VG A est un insecticide Instantané à effet de choc, sur base végétale destiné à la **destruction des insectes volants** (guêpes, frelons asiatiques, moustiques, mouches, mites, etc.) dans tous les milieux ; jardins, industries, hôpitaux, collectivités...

1015VG A conjugue une **efficacité immédiate et définitive** - l'effet de choc, entraînant simultanément la chute et la mortalité immédiate de l'insecte, touché par le produit - à une **formulation sur base végétale qui supprime toute émission de Composés Organiques Volatiles**.

Grace à son gros débit il peut détruire à distance les insectes.

Seul l'insecticide 1015VG A permet la destruction des guêpes et des frelons asiatiques sans aucun solvant pétrolier grâce à :

- **Une nouvelle matière active pyréthrianoïde plus efficace** que celle contenue dans les produits traditionnels. La concentration en principe actif a donc pu être réduite permettant de réduire ainsi son impact sur l'environnement tout en lui conférant une efficacité supérieure car le produit est **efficace contre le frelon asiatique**.

- **Un nouveau solvant écologique** ne contenant aucun dérivé du pétrole, sans odeur, d'origine végétale

Ce solvant végétal a une écotoxicité réduite comparée à un solvant pétrolier, il a une contribution à la préservation de l'air - pas d'émission de polluants atmosphériques (C.O.V.).

2 – PROPRIETES

1015VG A est :

- Efficace, immédiat et polyvalent sur tous les insectes volants.
- Conserve toutes ses propriétés, même après un stockage prolongé dans son emballage d'origine.
- Insensible aux variations de température. Il garde toute son efficacité quelles que soient les conditions climatiques d'application.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION (4 éléments)

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| ○ D-tétraméthrine | : 0.21 % p/p |
| ○ Pipéronyl butoxyde | : 0.65 % p/p |
| ○ Perméthrine 25/75 | : 0.11 % p/p |
| ○ Solvant d'origine végétale (ester) | |

Les informations, les préconisations et les conseils d'utilisation contenus dans la présente notice, ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle ; ils correspondent à une utilisation définie ; celle-ci doit être respectée par l'utilisateur. Dans le cas d'un emploi différent, l'utilisateur devra procéder à des essais préalables pour s'assurer que le produit convient à cette nouvelle destination ; la manipulation des produits, leur mise en œuvre, leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et aux préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL – Utiliser les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et la fiche de données de sécurité -

EURO-QUALITY SYSTEM



ISO 9001

Siège Social

Direction

Production

Parc d'activités Villemer

Avenue Flore

B.P. 823

LE THILLAY

95508 Gonesse cedex

Tél. : 01.39.88.15.35

Fax: 01.39.92.90.55

www.dipter.fr

E-mail : contact@dipter.eu

S.A.S

au capital de

40 000 euros

R.C.S. Pontoise B 333134526

Siret 333 134 526 00024

Ape 2041Z

Fiche de spécifications (Suite)

1015 VG A

Mise à jour : 15/07/10

DIPTER

INSECTICIDE CONTRE GUEPES ET FRELONS ASIATIQUES SUR BASE VEGETALE EN AEROSOL - GROS DEBIT -

CARACTERISTIQUES

- Etat physique : liquide jaune ambré
- Densité à 20°C : 0,885
- Odeur : inodore
- Point éclair : > 107°C
- Pression de l'aérosol à 20°C : 5.5 bars

3 - MODE D'EMPLOI

1015 VG A est prêt à l'emploi. Il est sans odeur. En usage normal il ne nécessite ni masque ni lunettes pour l'applicateur.

Appliquer le produit a une distance minimum de 3 mètres et rincer immédiatement les supports touchés par le produit avec une eau savonneuse un nettoyant dégraissant type NPM PAE.

ETIQUETAGE : (voir la F.D.S.)

R 12 : Extrêmement inflammable

R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S 2 : Conserver hors de portée des enfants.

S 23 : Ne pas respirer les aérosols.

S 51 : Utilisez seulement dans les zones bien ventilées.

S 61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiches de données de sécurité.

▪ Conditionnement :

Carton de 12 aérosols



1000 ml - 750 ml net
Péremption : 3 ans

EURO-QUALITY SYSTEM



ISO 9001

**Siège Social
Direction
Production**

Parc d'activités Villemer
Avenue Flore
B.P. 823
LE THILLAY
95508 Gonesse cedex
Tél. : 01.39.88.15.35
Fax: 01.39.92.90.55
www.dipter.fr
E-mail : contact@dipter.eu

S.A.S
au capital de
40 000 euros
R.C.S. Pontoise B 333134526
Siret 333 134 526 00024
Ape 2041Z

Les informations, les préconisations et les conseils d'utilisation contenus dans la présente notice, ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle ; ils correspondent à une utilisation définie ; celle-ci doit être respectée par l'utilisateur. Dans le cas d'un emploi différent, l'utilisateur devra procéder à des essais préalables pour s'assurer que le produit convient à cette nouvelle destination ; la manipulation des produits, leur mise en œuvre, leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et aux préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL – Utiliser les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et la fiche de données de sécurité -