



INSIDE REM

INSECTICIDE REMANENT POLYVALENT



Fabriqué par **MaintenancEver**
Groupe LC - Narbonne

✓ LES AVANTAGES

- Agit par contact et par ingestion.
- À un effet KD ou D'ABBATAGE, un effet KILL et REPULSIF.
- Grande rémanence.

➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Détruit rapidement mouches, moustiques, guêpes, frelons, cafards, araignées, fourmis, poux, tiques, chenilles, etc...
- ❖ Sans danger pour l'homme, les animaux à sang chaud.
- ❖ Toxique pour les poissons.

☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ A l'intérieur appliquer **INSIDE REM** à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur sur les zones où les insectes séjournent ainsi que les zones de passage (plinthes, fentes, encoignures, poubelles, etc...)
- ✓ Sur cafards et insectes rampants, 1 litre de **INSIDE REM** pour 10 à 20 m².
- ✓ Sur insectes volants, 1 litre de **INSIDE REM** pour 20m².
- ✓ A l'extérieur, appliquer **INSIDE REM** à l'aide d'un pulvérisateur sur les zones infestées, les zones de passage (chenilles processionnaires),
- ✓ Les moustiques au brumisateuse, 2 litres de **INSIDE REM** par hectare
- ✓ Sur les chenilles 20 litres de **INSIDE REM** par hectare.

! INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------------------|-----------|------------|
| Aspect | Liquide opalescent | Densité | 0,79 +/- 0,01 | | |
| Stockage | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. | Matière active | Permethrine | 258-067-9 | 0.75% TP18 |
| | | | D-Tétraméthrine | 214-619-0 | 0.3% TP18 |
| | | | Butoxyde de pipéronyle | 200-076-7 | 0.75% TP18 |
| Contient, parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004 - 907/2006) : perméthrine | | | | | |
| > À 30% | Hydrocarbure aliphatique | | | | |

➤ POSSÈDE PLUSIEURS EFFETS :

UN EFFET KD OU D'ABBATAGE les pyréthres agissent sur le système nerveux et provoquent la paralysie. Cette action rapide débusque les insectes.

UN EFFET KILL OU MORTALITE, l'effet insecticide continue après pénétration dans l'organisme de l'insecte et provoque la mort.

UNE GRANDE REMANENCE, la perméthrine est photostable et insoluble dans l'eau (0,002 ppm), son efficacité sera longue et les traitements moins fréquents.

UN EFFET REPULSIF quand la dose de matière active diminue, les insectes fuient les endroits traités.

N'a pas d'odeur après application. Ne tache pas. N'est pas corrosif. Il est stable à la lumière, à la chaleur et à l'eau. DL 50 par voie orale sur rat des différents composants : 700 à 7000 mg/kg.

➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Porter un masque. Ne pas inhaler le produit. Ne pas boire ou fumer pendant le traitement. Conserver hors de la portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°6138) + 33 (0)3 83 32 36 36 N° de téléphone d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59 Pour une question de sécurité ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit à usage professionnel.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 04 07 2016

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

