



ASSAINISSEURS

327 - INSECTICIDE « CHOC »

GUÊPES - FRELONS

DESCRIPTION

Composition : liquide prêt à l'emploi à base de Pyréthrinoïdes synergisés par du Butoxyde de pipéronyle.

Le « **327 INSECTICIDE CHOC** » a été spécialement formulé pour lutter efficacement contre les frelons, guêpes et autres insectes volants.

Le « **327 INSECTICIDE CHOC** » possède aussi une action sur les insectes rampants (fourmis, cafards, blattes...) ; cependant, en cas d'infestation importante, lui préférer plutôt notre référence « **309 INSECTICIDE RAMPANTS** ».

Mode d'action : par inhalation, contact, ingestion.

Avantages : effet de débusquage, d'abattage et de mortalité très rapide (effet "kill").



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide, incolore	Densité (à 20°C)	0,820 ± 0,010
Point éclair	> 80°C (coupe fermée)		

Toxicité :

- pratiquement sans danger pour les animaux à sang chaud (DL50 sur le rat par ingestion de la M.A est > 1000 mg / kg)
- Toxique pour la faune aquatique, les abeilles et les autres insectes pollinisateurs.
- Le « **327 INSECTICIDE CHOC** » est phytotoxique.

Contient de la perméthrine (0,072%), d-tétraméthrine (0,012%), et du butoxyde de pipéronyl (0,06%). La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

MODE D'EMPLOI

► En pulvérisation ou nébulisation.

L'action est très rapide mais la matière active se dégrade lentement au contact de la lumière ; pour une protection de longue durée, renouveler le traitement à intervalle régulier.

Ne pas appliquer sur les installations ou appareils électriques non protégés.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.