

DOBOL[®] BT CL

*Insecticide prêt à l'emploi pour la lutte contre les guêpes et les frelons
Contient 0.8 g/l de bifenthrine 2 g/l de D-tétraméthrine*



• Présentation du produit

Dobol BT CL est un insecticide prêt à l'emploi destiné à la lutte contre les guêpes et les frelons.

Dobol BT CL contient de la D-tétraméthrine, un pyréthrianoïde de type II très efficace contre les guêpes. Il assure un effet choc ou dit d'abattement qui se traduit par une hyperexcitation et des convulsions chez la guêpe. **Dobol BT CL** contient également de la Bifenthrine, un pyréthrianoïde de 3ème génération d'une grande efficacité sur un large spectre d'insectes à de faibles doses. Elle assure la rémanence du produit et renforce l'effet "kill" (ou mortalité). Elle est stable à la lumière et persistante.

Ces matières actives sont soutenues dans le cadre de la Directive Biocides et ont été jugées recevables. Les essais d'efficacité ont montré une mortalité de 100% dès 10 secondes après l'application.

Dobol BT CL est une solution moderne répondant aux objectifs de la réglementation future.



• Mode et doses d'emploi

Dobol BT CL est un prêt à l'emploi qui s'applique à l'aide d'un pulvérisateur.

Appliquer sur l'ensemble du nid, en respectant une distance de 50 cm environ, à la tombée de la nuit ou tôt le matin car à cette période tous les insectes y sont regroupés et peu enclin à en sortir. Il n'est pas nécessaire de procéder à l'enlèvement du nid car il n'est pratiquement jamais recolonisé en l'état.

Traitement de surface : 1 litre pour 20m².

Traitement du nid : Pulvériser directement sur le nid. Constater quelques heures plus tard l'absence d'activité traduisant la destruction de l'essain.

• Conditionnement

Conditionné en bidon de 5 litres.

• Etiquetage

Lire l'étiquette avant utilisation.

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

FDS disponible sur demande.

[®] Marque déposée.