

LARVICIDE CONCENTRÉ

Solution concentrée pour le contrôle des larves
de puces, diptères, moustiques et blattes



CARACTÉRISTIQUES

DOBOL® Larvicide concentré permet de détruire les larves d'insectes pour éviter toute réinfestation dans le cadre d'une lutte raisonnée contre les insectes.

DOBOL® Larvicide concentré contient du Diflubenzuron, un régulateur de croissance qui agit par ingestion et par contact. Cette matière active bloque la mue en inhibant la synthèse de la chitine ; la larve ne peut plus fabriquer de cuticule et reste coincée à son stade larvaire.

Matière Active

Diflubenzuron 150g/l

CONDITIONS/DOSE D'EMPLOI

DOBOL® Larvicide concentré est réservé à un usage professionnel

DOBOL® Larvicide concentré s'applique directement au sol à l'aide d'un pulvérisateur.

Pour traiter 10 m² :

Faible infestation : diluer 20 ml de produit dans 1 l d'eau,

Forte infestation : diluer 40 ml de produit dans 1 l d'eau

Réaliser le traitement en présaison ou dès l'apparition des premiers adultes, l'efficacité du produit est en effet augmentée s'il est appliqué au début du premier stade larvaire.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

CONDITIONNEMENT

Carton de 12 flacons de 500 ml

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI, STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Précautions d'emploi : porter des gants lors de la manipulation du produit, se laver les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

Stockage : stocker dans un local frais, sec, bien ventilé et à l'abri du gel. Ne pas stocker de nourriture, boissons ou nourriture pour animaux dans le même local. Conserver uniquement dans le récipient d'origine, ne pas réutiliser les emballages vides.

Élimination : le produit non utilisé et son emballage doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.