

8000-A

Bayer Environmental Science • AGCI • Date : 06/07/05 • Auteur : Ch.

Couleurs : **CYAN** **MAGENTA** **JAUNE** **NOIR**



Abate[®] 500 E moustiques

Insecticide
contre les moustiques par traitement des
gîtes larvaires.

Contient : 500 g/l de Téméphos
Concentré émulsionnable
AMM N° 7400431

5 L e

Dossier : Abate 500E Moustiques • Contenu : 5 L • Pays : FR • Réf. : FR01408718B • Article : 04404628 • Dim. : L 130 mm x H 120 mm

SIDE 1

Couleurs : NOIR



8000-A

ABATE® 500 E MOUSTIQUES - AMM n° 7400431

Contient : - 500 g/l de Téméphos
- Solvant naphta aromatique léger (pétrole)

Sans classement toxicologique.

- R 10 **Inflammable.**
- DABE **Dangereux pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs.**
- S 2 Conserver hors de la portée des enfants.
- S 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- S 20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- S 37 Porter des gants appropriés.
- S 49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Fiche de données de sécurité fournie sur simple appel
au 04 72 85 43 85

Numéro d'appel d'urgence 24h/24h : 04 72 85 25 25

**Respecter les instructions d'utilisation pour éviter
les risques pour l'homme et l'environnement.**

Abate 500 E moustiques - 5 L - FR - FR01408718B - ARTICLE 04404628





8000-A

IMPORTANT : Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Conduisez sur ces bases, les traitements selon la bonne pratique en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers : nature du sol, conditions météorologiques, lieux traités et voisinage...

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

Dose : 0,25 l/ha
Cristallise à -10°C

® Marque déposée BASF AGRO



Bayer Environmental Science SAS
16 Rue Jean-Marie Leclair
F-69009 LYON

Bayer Environmental Science
A Business Group of
Bayer CropScience





DOSE ET MODE D'EMPLOI :

Abate 500 E s'utilise après dilution dans l'eau à l'aide de pulvérisateur mécanique ou pneumatique.

La dose d'utilisation d'**Abate 500 E** est de 0,25 l/ha.

Le volume de dilution apporté par ha dépendra du type de pulvérisateur: de 50 l/ha pour un canon pneumatique à 1000 l/ha pour un pulvérisateur manuel.

PROPRIETES :

Abate 500 E est un insecticide spécifique pour le traitement des gîtes larvaires de moustiques.

Il contrôle parfaitement les larves de moustiques : *Culex pipiens et modestus*, *Aedes caspius et detritus*, *Anophèles maculepennis hyrcanus*, *Mansonia richiardii*.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Consulter la notice **Abate 500 E** en vigueur pour toute information complémentaire.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité de **Abate 500 E**.

EMBALLAGES :

Rincer, rendre inutilisable. Eliminer suivant la législation en vigueur.

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité de **Abate 500 E moustiques**.





8000-A

Bayer Environmental Science • AGCI • Date : 06/07/05 • Auteur : Ch.



SIDE 5



Dossier : Abate 500E Moustiques • Contenu : 5 L • Pays : FR • Réf. : FR01408718B • Article : 04404628 • Dim. : L 115 mm x H 720 mm



8000-A

Bayer Environmental Science • AGCI • Date : 06/07/05 • Auteur : Ch.



SIDE 6



Dossier : Abate 500E Moustiques • Contenu : 5 L • Pays : FR • Réf. : FR014087188 • Article : 04404628 • Dim. : L 117 mm x H 120 mm



8000-A

Bayer Environmental Science • AGCI • Date : 06/07/05 • Auteur : Ch.



Dossier : Abate 500E Moustiques • Contenu : 5 L • Pays : FR • Réf. : FR014087188 • Article : 04404628 • Dim. : L 117 mm x H 120 mm

SIDE 7



