

## Anti-limaces

Toutes cultures

Composition  
Formulation  
A.M.M.

Phosphate ferrique 29,7g/kg (2,97% p/p)  
Appât prêt à l'emploi (RB)  
n° 2100030

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

BABOXX® est un appât granulé, prêt à l'emploi, constitué d'une matière active unique et originale : le phosphate ferrique.

BABOXX® agit par ingestion sur un grand nombre d'espèces de limaces et d'escargots, notamment sur les limaces grises et noires.

BABOXX® est un produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement (CE) n°834/2007.

#### Usages autorisés

BABOXX® est homologué en traitement du sol.

Culture	Cible	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte
Traitements généraux (Toutes cultures - plein champ et sous abri)	Limaces et escargots	7 kg/ha	4/an	1 jour

Aucune LMR (Limite Maximale de Résidus) n'est requise pour le phosphate ferrique : substance incluse à l'Annexe IV du Règlement (CE) n°396/2005.

### RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

#### Conditions d'application

BABOXX® peut être employé sur toutes les cultures (plein champ, sous abri) dès le début de l'infestation.

Un piégeage à la parcelle peut être nécessaire pour évaluer le risque et anticiper l'apparition des dégâts.

Il est conseillé d'appliquer BABOXX® en plein sur toute la surface, immédiatement après le semis ou la plantation. En cas de pression élevée, une application avant le semis peut être envisagée dans le cadre d'un programme incluant une protection après le semis.

Le mode d'action spécifique de BABOXX® entraîne un blocage de l'alimentation des mollusques et l'arrêt des dommages sans production de traces de mucus. Les limaces s'enterrant avant de mourir on ne trouvera généralement pas de corps en surface. La réduction des dommages sur les cultures est le meilleur constat de l'efficacité de BABOXX®.

#### Pour une application en légumes, fruits et cultures ornementales :

Disperser BABOXX® entre les plantes en vous assurant que des granulés ne restent pas dans le feuillage. Pour cette raison, appliquer BABOXX® quand la surface foliaire est sèche. Le contact des granulés sur des feuilles fragiles (par exemple jeunes pousses en cultures de printemps, sous serre ou sous bâches) peut provoquer des brûlures ou nécroses localisées.

#### Précautions d'emploi

- Répandre les granulés de BABOXX® de manière uniforme sur la zone concernée à une dose comprise entre 5 et 7 kg/ha. Une densité de 7 kg/ha représente environ 60 granulés par m<sup>2</sup>. Traiter dès le début de l'infestation.
- Renouveler l'application de BABOXX® dès que les granulés ont été consommés si les conditions climatiques sont favorables aux limaces ou escargots, jusqu'à la fin de la période de sensibilité de la culture.
- Sur sol très moiteux, rouler le sol avant la levée de la culture pour rendre les granulés plus accessibles aux limaces et aux escargots.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

## MISE EN ŒUVRE REGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES

### Protection de l'opérateur et du travailleur

Se laver les mains après toute manipulation, utilisation du produit, intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

Pendant toute la durée d'utilisation du produit, veiller à porter une tenue de protection adaptée pour réduire l'exposition.

Pour la protection de l'opérateur, porter :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :		
	CHARGEMENT DU MATÉRIEL D'ÉPANDAGE	ÉPANDAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL D'ÉPANDAGE
<b>GANTS EN NITRILE</b> réutilisables (certifiés EN 374-3) ou à usage unique (certifiés EN 374-2)	Réutilisables	À usage unique *	Réutilisables
<b>EPI VESTIMENTAIRE</b> combinaison de travail ou ensemble veste + pantalon 65 % polyester / 35 % coton	EPI vestimentaire		EPI vestimentaire
<b>EPI PARTIEL</b> blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) certifié EN 14605+A1	ET EPI partiel		ET EPI partiel

\* en cas d'intervention sur le matériel d'épandage.

Il convient de noter que la combinaison de travail en coton/polyester 35%/65%, avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant, préconisée pour la protection de l'opérateur peut être remplacée par tout autre EPI vestimentaire, spécifique aux produits phytopharmaceutiques et conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive 89/686/CEE.

### Stockage du produit

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, à température ambiante, dans un endroit frais, sec et aéré. Protéger du gel. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

### Nettoyage de l'épandeur

A la fin de l'application du produit, le matériel doit être rincé à l'eau claire. Les reliquats de produits et les eaux de rinçage doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

### Élimination du produit et de l'emballage

Réemploi de l'emballage interdit. Apporter les emballages vidés et pliés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit dans son emballage d'origine. Interroger votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou faites appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets dangereux.

Rapporter les EPI usagés dans un sac translucide, à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.

CERTIS Europe B.V. est partenaire de la filière A.D.I.VALOR.



### PREMIERS SECOURS

Consulter la fiche de données de sécurité.

**BABOXX®** - A.M.M. 2100030

**Non classé.**

**BABOXX® n'est pas considéré comme un produit dangereux selon le Règlement (CE) N°1272/2008.**

**Conseils de prudence**

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 Porter des gants et un vêtement de protection

P501 Éliminer le contenu et les emballages vides conformément à la réglementation en vigueur.

**EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.**

**SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.**

**Délai de rentrée : non applicable.**

**RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL : Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.**

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur demande à CERTIS au 01.34.91.90.00. En cas d'urgence, composer le 15 ou le 112 ou contacter un centre anti-poison. Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'Attitude (N°vert 0 800 887 887 – appel gratuit depuis un poste fixe). En cas d'incident ou d'accident, appeler le 01.72.11.00.03 (Carechem, numéro d'urgence 24h/24h).

® Marque déposée W. Neudorff GmbH KG

**Conditionnement**

Conditionnement	Groupage	Palettisation	Unité de commande
Sac de 20 kg	-	40 sacs = 800 kg	Sac de 20 kg