

# ERADICOAT®



Insecticide

Cultures légumières • Cultures ornementales

Composition	Maltodextrine 597,8 g/L (49%)
Formulation	Concentré soluble (SL)
A.M.M.	n° 2160114

## DESRIPTIF DU PRODUIT

ERADICOAT® est un insecticide de contact, à base de maltodextrine, qui permet de lutter contre les pucerons, acariens et aleurodes sur cultures légumières et ornementales sous abri. Il est particulièrement adapté à la gestion des foyers. L'utilisation d'ERADICOAT® bloque les orifices respiratoires de l'insecte entraînant son asphyxie. L'effet observé 2 à 4 heures après l'application est amélioré par des applications répétées.

## Usages autorisés

ERADICOAT® est homologué pour le traitement des parties aériennes, pour une utilisation uniquement sous abri.

Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	D.A.R.
Cultures légumières	Aleurodes, Acariens, Pucerons	75 L/ha* (usage recommandé en localisé à 25 ml/L d'eau)	20/an	1 jour
Cultures florales et plantes vertes				non applicable
Rosier				
Arbres et arbustes	Aleurodes, Acariens et phytophtes, Pucerons			

\*75 L/ha est la dose maximale homologuée, cependant nous recommandons une dose exprimée en concentration : 25 ml de produit par litre d'eau (2,5%).

Le volume d'eau appliqué doit prendre en compte le volume de végétation des zones à traiter en localisé en pulvérisant à la limite du ruissellement afin d'assurer le contact entre ERADICOAT® et ses cibles. Il n'est pas recommandé de dépasser 1000 L d'eau /ha.

D.A.R. : Délai Avant Récolte. L.M.R. : Limite Maximale de Résidu : Aucune L.M.R. n'est requise pour la maltodextrine (Annexe IV Règlement (CE) n°396/2005.)

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

### Conditions d'application

L'emploi d'ERADICOAT® est recommandé dans le cadre de la gestion des foyers d'insectes ravageurs sous abri (traitement localisé sur une zone ou une portion de parcelle) en ciblant les parties végétatives des plantes (parties hautes). Inclure ERADICOAT® dans le cadre d'un programme de lutte intégrant une diversité de solutions.

Pour obtenir des résultats optimaux, ERADICOAT® s'utilise dès l'apparition des premiers ravageurs et peut être utilisé tout au long du cycle cultural. Répéter fréquemment l'application à intervalle régulier (3 à 7 jours entre les applications) afin d'interrompre le cycle de développement de l'insecte (4 applications peuvent être nécessaire).

ERADICOAT® se caractérise par son action de choc et n'a pas d'action résiduelle. Son utilisation est compatible avec les stratégies de Production Biologique Intégrée. La réintroduction des auxiliaires peut se faire dès séchage de la bouillie sur le feuillage.

### Précautions d'emploi

Compte tenu du mode d'action d'ERADICOAT®, une attention particulière doit être portée à la qualité de pulvérisation. Veiller à assurer une couverture optimale des zones à traiter. Traiter en conditions sèches et ensoleillée. L'efficacité d'ERADICOAT® est optimale quand le séchage de la bouillie est atteint en 1 heure.

En raison de la diversité des espèces et variétés en cultures ornementales qui peuvent être traitées, nous recommandons d'effectuer un test de sélectivité de la spécialité ERADICOAT® sur quelques plantes avant d'étendre le traitement à la parcelle entière.

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

Éviter d'appliquer le produit sur les fleurs des espèces florales. Un résidu collant peut rester sur les feuilles et fruits après application.

### Mélanges extemporanés

Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Pour plus de précisions sur la compatibilité des mélanges, veuillez nous consulter.

### Préparation de la bouillie et application

ERADICOAT® s'utilise en pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau.

Avant de débiter le remplissage de la cuve du pulvérisateur pour préparer la bouillie, s'assurer que celle-ci ne contient aucun résidu liquide ou solide d'un traitement précédent.

Remplir le pulvérisateur avec la moitié du volume d'eau nécessaire et commencer l'agitation. Ajouter la quantité nécessaire d'ERADICOAT® puis compléter le remplissage. S'assurer que le produit est bien mélangé avant l'application. Ne pas stocker de solution diluée. **Ne pas dépasser 25 ml de produit par litre d'eau.**

Appliquer ERADICOAT® à l'aide d'une lance.

La qualité de la pulvérisation est un facteur clé de la réussite du traitement. Il est important d'assurer une bonne couverture des cultures pour un meilleur contact avec le ravageur, en portant une attention particulière sur la face inférieure des feuilles et des points de croissance.

### PREVENTION ET GESTION DE LA RÉSISTANCE

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation.

### MISE EN ŒUVRE RÉGLEMENTAIRE 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** :

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'une lance, porter :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :			NETTOYAGE
		SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION cultures basses (< 50 cm)	LANCE SOUS ABRI		
		SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION cultures hautes (>50 cm)	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION cultures basses et hautes	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION cultures basses et hautes	
<b>GANTS EN NITRILE RÉUTILISABLES</b> certifiés EN 374-3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>EPI VESTIMENTAIRE</b> combinaison de travail 65 % polyester / 35 % coton ≥ 230 g/m <sup>2</sup> + traitement déperlant	✓	✓			✓
<b>EPI PARTIEL</b> blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) certifié EN 14605+A1	✓				✓
<b>COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE</b> catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009	✓		Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	OU Type 3 ou 4*
<b>LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL</b> certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)	✓		✓	✓	✓
<b>BOTTES</b> certifiées EN 13 832-3:2006		✓	✓	✓	

\* Selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application.

Pour la **protection du travailleur**, porter :

- une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65%, grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup>) avec traitement déperlant ;
- des gants en nitrile certifiés EN 374-3 en cas de contact avec la culture traitée.

*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 ou du travailleur 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 sec et aéré.

Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

### **Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve**

A la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

### **Élimination du produit et de l'emballage**

Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter les emballages ouverts, rincés et égouttés 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.

**ERADICOAT® - A.M.M. 2160114****ATTENTION**

- H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

- P264** Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation.  
**P280** Porter des gants, un vêtement de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
**P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
**P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
**P501** Éliminer le contenu et le récipient via une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.  
**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 : 24 heures.**

Ce produit peut porter atteinte aux pollinisateurs et à la faune auxiliaire. Eviter toute exposition inutile.

**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 Phyf'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 (Certis Carechem, numéro d'urgence 24h/24h).

Homologation et © Marque déposée Certis Europe B.V.

**Conditionnement**

Conditionnement	Groupage	Palettisation	Unité de commande
Bidon 5L	Carton 4 x 5L	30 cartons = 600L	Carton 4 x 5L