

DIOZINOS 700 WG

DIOZINOS 700 WG est un fongicide de contact contre la tavelure et de nombreuses maladies des arbres fruitiers.

Granulés dispersables (WG) – Formulation contenant 70% de dithianon (700 g/kg)

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

PROTECTION DE L'OPÉRATEUR ET DU TRAVAILLEUR

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

Informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection:

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles.
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex: lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex: procédure d'habillage/déshabillage).
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

ELIMINATION DU PRODUIT, DE L'EMBALLAGE

RE-EMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT. Apporter les emballages vides 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.



masse nette

2 x 5 KG e

Distribué par :
Cropthetics Ltd

Détenteur de l'AMM :
JT Agro Ltd
126-134, Baker Street, London W1U 6UE - ROYAUME UNI
Telephone: +44 (0)1628 421890
www.jtagro-cropthetics.com
Email: jaitej@jtagro-cropthetics.com

cropthetics



PROTEGER DU GEL

Numéro de lot : voir sur emballage

GROUPE M9 FONGICIDE

DIOZINOS 700 WG (AMM n°2200779)

(contient du dithianon)

UFI: TMX2-X03Y-U00U-66C9



DANGER

H301 Toxicité en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P201 Se procurer les instructions avant l'utilisation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. P272 Eviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. P405 Garder sous clé! P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. EUH401 Respectez les instructions d'utilisations afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SPI 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPI 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 50 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur pommier, amandier, pêcher, prunier, cerisier et noyer. SPI 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour l'usages cassadier. Délai de rentrée: 48 heures

EN CAS D'URGENCE
Composer le 15 ou le 112 ou contacter
le centre antipoison le plus proche

Puis signaler vos symptômes au
réseau Phyt'Attitude,
n° vert : 0 800 887 887
(appel gratuit depuis un poste fixe).