



Dow AgroSciences

# Fortress™

## FUNGICIDE / FONGICIDE

FUNGICIDE VOOR DE BESTRIJDING VAN WITZIEKTE IN GRANEN, SUIKERBIETEN, VOEDERBIETEN, BOSBESSEN, STEKELBESSEN, AALBESSEN, VEENBESSEN, AARDBEIEN, HOP, VEZELVLAS, DRUIVELAARS EN SIERPLANTEN

FONGICIDE POUR LUTTER CONTRE L'OIDIUM EN CEREALES, BETTERAVES SUCRIÈRES, BETTERAVES FOURRAGÈRES, MYRTILLES/AIRELLES, GROSEILLIERS, FRAISIERS, HOUBLON, LIN A FIBRE, VIGNE ET PLANTES ORNEMENTALES

### 0,5 L e PET

Bevat : SC – suspensie concentraat op basis van quinoxifen 500 g/L (41,3 %) / Contient : SC - suspension concentrée à base de quinoxifen 500 g/L (41,3 %)

Dow AgroSciences B.V.  
Sneeuwbeslaan 20 – bus 10  
B-2610 Wilrijk, België  
Tel : 03 450 27 00  
Website : www.dowagro.be

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS :  
070/245.245  
POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG :  
(+352) 8002 5500

Familie/Famille : aryloxyquinolines (FRAC E1)  
Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation : 9063P/B  
Número d'agrément : L01936-066  
Partijnummer: zie op de bus/No de lot : voir sur le flacon  
Product bestemd voor beroepsgebruik/  
Produit destiné à un usage professionnel  
©™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow")  
or an affiliated company of Dow

1,2-benzisothiazolin-3-on, Index Nr. 613-088-00-6  
1,2-benzisothiazolin-3-one, N° Index 613-088-00-6

### GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS07



GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING / MENTION D'AVERTISSEMENT : ATTENTION

### GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. / Peut provoquer une allergie cutanée.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. / Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



## WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van FORTRESS™ aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

## LEDIGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

## WERKINGSPECTRUM

FORTRESS is een preventief systemisch fungicide tegen witziekte: *Erysiphe graminis* in graangewassen, *Erysiphe betae* in bieten, *Sphaerotheca mors-uvae* in besvruchten en kleinfruit, *Podospaera aphanis* in hop en aardbeien, *Oidium tili* in vezelvlas, *Uncinula necator* in druivelaars en *Erysiphaceae* in sierplanten.

## GEBRUIKSAANWIJZING

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

### 1 - ERKENDE TEELTEN

Graangewassen (winter en zomer): gerst, haver, rogge, tarwe, triticale, spelt (open lucht).  
Suikerbieten en voederbieten (open lucht).  
Veenbessen, blauwe en rode bosbessen, stekelbes (kruisbes) en kruisingen, zwarte, rode en witte aalbessen (open lucht).  
Aardbeien: productie, selectie- en vermeerderingsveld (open lucht en onder bescherming).  
Hop (open lucht).  
Vezelvlas (open lucht).  
Druivelaars: tafeldruiven en voor wijnproductie (open lucht).  
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht).

### 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

FORTRESS moet toegepast worden bij het begin van de infectie; het bezit weinig of geen curatieve werking tegen witziekte of echte meeldauw. FORTRESS is mengbaar met de complementaire fungiciden: strobilurine, triazolen, prochloraz.  
FORTRESS is reeds 1 uur na de toepassing regenbestendig. In geval van sterke droogte kan de systemische werking van FORTRESS verminderen. In onze proeven veroorzaakte FORTRESS nooit schade aan de gewassen. In geval van twijfel over de selectiviteit voor een bepaalde variëteit raden wij aan vooraf een selectiviteitstest uit te voeren op een beperkt aantal planten.

### 2-1 - IN WINTER- EN ZOMERGRAANGEWASSEN (gerst, haver, rogge, spelt, triticale, tarwe) (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Erysiphe graminis*).  
DOSIS: FORTRESS 0,3 L/ha.

Maximaal twee toepassingen per jaar met een interval van 14 dagen.  
Hoeveelheid spuitvloeistof: 150 tot 500 L water per ha.  
Behandeling vanaf 1<sup>o</sup> knoopstadium tot einde aarvorming (BBCH 31-59).  
Vroege behandeling: 1ste- en 2de knoopstadium.

FORTRESS 0,3 L/ha.  
Een strobilurine, een triazool of een ander fungicide kan toegevoegd worden aan deze behandeling tegen andere ziekten.  
Vanaf einde aarvorming wordt het aangeraden een product toe te passen met een breed werkingsspectrum.

Behandeling vanaf 3de knoopstadium tot laatste bladstadium.

FORTRESS 0,15 L/ha + PARTNER.

Er moet een fungicide tegen de andere ziekten toegevoegd worden aan deze behandeling.

### 2-2 - IN SUIKERBIETEN EN VOEDERBIETEN (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Erysiphe betae*, *E. polygoni*).

DOSIS: Maximaal 0,3 L/ha FORTRESS bij een enkelvoudige toepassing of 0,2 + 0,2 L/ha bij een gesplitste toepassing, waarbij een interval van 4-5 weken (28 dagen) aanbevolen wordt. De gesplitste toepassing is aanbevolen wanneer ernstige aantastingen of herinfectie verwacht worden.

FORTRESS moet toegepast worden vanaf de eerste symptomen.

### 2-3 - IN VEENBESSEN, BOSBESSEN, AALBESSEN, STEKELBESSEN (KRUISBES) EN KRUISINGEN (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Sphaerotheca mors-uvae*) in veenbessen, blauwe en rode bosbessen, stekelbessen (kruisbes) en kruisingen, zwarte, rode en witte aalbessen.

DOSIS: 0,25 L/ha haag; maximaal twee bespuitingen per jaar; 14 dagen tussen twee behandelingen.

### 2-4 - IN AARDBEIEN (open lucht en onder bescherming)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Podospaera aphanis*) in aardbeien (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld).  
DOSIS: 0,25 L/ha; maximaal twee bespuitingen per teelt.

## 2-5 - IN HOP (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Podosphaera aphanis*) in hop.

DOSIS: 0,01 L/100 L, max. 3000 L/ha; maximaal vier bespuitingen per jaar.

## 2-6 - IN VEZELVLAS (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Oidium lini*) in vezelvlas.

DOSIS: 0,3 L/ha, 1 tot 2 toepassingen bij groeistadium BBCH 33-59 (30-40 cm hoogte-bloemknop uit).

De zaden van behandeld vlas mogen niet in diervoeding gebruikt worden.

## 2-7 - IN DRUIVELAARS (tafeldruiven en voor wijnproductie) (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Uncinula necator*) in druivelaars.

Dosis: 0,06 L/ha haag; maximaal 2 bespuitingen per jaar, 14 dagen tussen twee behandelingen.

## 2-8 - IN SIERPLANTEN (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

FORTRESS is werkzaam tegen echte meeldauw (witziekte) (*Erysiphaceae*).

Dosis: 0,03 L/100 L; maximaal twee bespuitingen per jaar, 14 dagen tussen twee behandelingen.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten:

*Chamaecyparis*, *Hedera*, *Viola*, *Azalea*, *Quercus robur*, *Acer campestre*, *Amelanchier lamarckii*, *Rosa rugosa* en *Crataegus monogyna*.

## 3 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELN

- Suikerbieten, voederbieten, aardbeien, vezelvlas, druivelaars (tafeldruiven en voor wijnproductie) en granen (winter en zomer): bufferzone van 5 m met klassieke techniek.

- Aalbessen (witte, rode, zwarte), stekelbes (kruisbes) en kruisingen, blauwe/rode bosbessen, veenbessen en sierplanten: bufferzone van 10 m met klassieke techniek.
- Hop: bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek.

De gebruiker kan de bufferzone beperken in vergelijking met bovenstaande aanduidingen indien hij beschikt over driftreducerende spuittoestellen/apparaten en/of hagen/schermen (fruitteelt) voorziet.

## 4 - RESISTENTIEMANAGEMENT

QUINOXYFEN behoort tot de aryloxyquinoline chemische familie. Geen enkele kruisresistentie is bekend, noch met de triazolen, noch met de strobilurinen.

Om toch eventuele resistentie-ontwikkeling te voorkomen, moeten er tijdens het seizoen ook andere middelen ingezet worden tegen witziekte.

## 5 - VEILIGHEIDSTERMIJN

- Granen (winter en zomer) en sierplanten (niet bestemd voor consumptie): zie toepassingsstadium
- Veenbessen, blauwe en rode bosbessen, stekelbessen (kruisbes) en kruisingen, aalbessen (witte, rode, zwarte) en aardbeien: 14 dagen
- Druivelaars (tafeldruiven en voor wijnproductie): 21 dagen.
- Suikerbieten, voederbieten: 28 dagen.
- Hop: 35 dagen.

## 6 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SP0	Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

SP02  
SPe3

Was alle beschermende kleding na gebruik. Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen).

## 7 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

## 8 - EERSTE-HULPMAATREGELN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (tel: 070/245.245) of een arts raadplegen.

### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM (tel: 070/245.245) of een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### BIJ CONTACT MET DE OGEN:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

## GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité de l'herbicide FORTRESS™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

## EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.



www.agrirecover.eu

## SPECTRE D'ACTIVITE

FORTRESS est un fongicide systémique préventif contre l'oïdium: *Erysiphe graminis* en céréales, *Erysiphe betae* en betteraves, *Sphaerotheca mors-uvae* en baies et petits fruits, *Podosphaera aphanis* en houblon et fraises, *Oidium lini* en lin, *Uncinula necator* en vigne et *Erysiphaceae* en plantes ornementales.

## MODE D'EMPLOI

La dose agréée est la dose minimale garantissant la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'application, ni la réduction du délai avant récolte.

## 1 - CULTURES AGREES

Céréales (hiver et printemps): orge, avoine, seigle, froment, triticale, épeautre (plein air).

Betteraves sucrières et betteraves fourragères (plein air).

Myrtilles/airelles rouges, aïrelles canneberges, groseilliers blancs, rouges, cassis et groseilliers à maquereau et hybrides (plein air).

Fraisiers: champ de production, champ de sélection et de multiplication (plein air et sous protection).

Houblon (plein air).

Lin à fibre (plein air).

Vigne : raisins de table et pour production de vin (plein air).

Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air).

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

FORTRESS doit être appliqué au tout début de l'infection. Il n'a aucun ou presque aucun effet curatif contre l'oïdium.

FORTRESS est compatible avec les fongicides complémentaires: strobilurine, triazole, prochloraz, ...

FORTRESS est résistant à la pluie 1 heure après l'application.

En cas de forte sécheresse, l'effet systémique de FORTRESS peut être diminué.

Dans nos essais FORTRESS n'a jamais provoqué de dommages aux cultures. En cas de doute quant à la sélectivité sur une variété nous conseillons de faire un test préalable de sélectivité sur quelques plantes.

## 2-1 - EN CÉRÉALES D'HIVER ET DE PRINTEMPS (plein air) (froment, orge, seigle, avoine, épeautre, triticale)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Erysiphe graminis*).

DOSE: FORTRESS 0,3 L/ha.

Maximum deux applications par an avec un intervalle de 14 jours.

Volumé d'eau: 150 à 500 L/ha.

Appliquer dès le stade 1<sup>er</sup> nœud jusqu'au stade dernière feuille (BBCH 31-59).

Traitement précoce: stade 1<sup>er</sup> - 2<sup>e</sup> nœud.

FORTRESS 0,3 L/ha.

Une strobilurine, une triazole ou un autre fongicide peut être ajouté à ce traitement pour lutter contre les autres maladies. Fin épiaison, un traitement avec un produit efficace contre l'ensemble des maladies doit être réalisé.

Traitement du stade 3<sup>e</sup> nœud jusqu'au stade dernière feuille.

FORTRESS 0,15 L/ha + PARTENAIRE.

Un fongicide actif contre les autres maladies doit compléter ce traitement.

## 2-2 - EN BETTERAVES SUCRIÈRES ET BETTERAVES FOURRAGÈRES (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Erysiphe betae*, *E. polygoni*).

DOSE: Une seule application de 0,3 L/ha FORTRESS ou des applications fractionnées de 0,2 + 0,2 L/ha FORTRESS avec un intervalle recommandé de 4-5 semaines (28 jours). Les applications fractionnées sont recommandées en cas d'infestations sévères ou lorsque de nouvelles infections sont attendues.

FORTRESS doit être appliqué dès les premiers symptômes.

## 2-3 - EN MYRTHILLES/AIRELLES ROUGES, AIRELLES CANNEBERGES et GROSEILLIERS (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Sphaerotheca mors-uvae*) sur myrtilles/airelles rouges, aïrelles canneberges, groseilliers blancs, rouges, cassis et groseilliers à maquereau et hybrides, fraisiers.

Dose: 0,25 L/ha de haie; maximum deux applications par an; respecter un intervalle de 14 jours entre deux applications.

## 2-4 - EN FRAISIERS (plein air et sous protection)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Podosphaera aphanis*).

Dose: 0,25 L/ha; maximum deux applications par culture.

## 2-5 - EN HOUBLON (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Podosphaera aphanis*) sur houblon.

Dose: 0,01 L/100 L, max. 3000 L/ha ; maximum quatre applications par an.

## 2-6 - EN LIN A FIBRE (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Oidium lini*) sur lin à fibre.

Dose: 0,3 L/ha, 1-2 applications à BBCH 33-59 (altitude 30-40 cm, bouton).

Les graines du lin à fibre traité ne peuvent pas être utilisées dans l'alimentation d'animal.

## 2-7 - EN VIGNE (raisins de table et pour production de vin) (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Uncinula necator*) sur vigne.

Dose: 0,06 L/ha haie; maximum deux applications par an, respecter un intervalle de 14 jours entre deux applications.

## 2-8 - EN PLANTES ORNEMENTALES (non destinées à la consommation) (plein air)

FORTRESS est actif contre l'oïdium (*Erysiphaceae*) en plantes ornementales.

Dose: 0,03 L/100 L d'eau, maximum deux applications par an, respecter un intervalle de 14 jours entre deux applications.

Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Chamaecyparis*, *Hedera*, *Viola*, *Azalea*, *Quercus robur*, *Acer campestre*, *Amelanchier lamarckii*, *Rosa rugosa* et *Crataegus monogyna*.

## 3 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

- Betteraves sucrières, betteraves fourragères, céréales (hiver et printemps), lin à fibre, vigne (raisins de table et pour production de vin) et fraisiers: zone tampon de 5 m avec technique classique.
- Myrtilles/airelles, airelles canneberges, groseilliers blancs, rouges, cassis et groseilliers à maquereau et hybrides, plantes ornementales: zone tampon de 10 m avec technique classique.
- Houblon: zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%.

L'utilisateur peut réduire la zone tampon par rapport aux indications ci-dessus lorsqu'il dispose de pulvérisateurs/matériels réduisant la dérive et/ou prévoit des haies/écrans (culture fruitière).

## 4 - STRATEGIE ANTI-RÉSISTANCE

QUINOXYFEN appartient à la famille chimique des aryloxyquinolines.

Aucune résistance croisée n'est connue ni avec les triazoles, ni avec les strobilurines.

Afin de limiter les risques d'apparition de résistance il est nécessaire d'utiliser au cours de la saison également d'autres produits actifs contre l'oïdium.

## 5 - DELAI AVANT RECOLTE

- Céréales (hiver et printemps) et plantes ornementales (non destinées à la consommation): voir stade d'application.
- Myrtilles/airelles, airelles canneberges, groseilliers blancs, rouges, cassis et groseilliers à maquereau et hybrides, fraisiers: 14 jours.
- Vigne (raisins de table et pour production de vin): 21 jours.
- Betteraves sucrières, betteraves fourragères: 28 jours.
- Houblon: 35 jours.

## 6 - CONSEILS DE PRUDENCE

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/...  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.  
SPo Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.  
SPe3 Laver tous les équipements de protection après utilisation.  
Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures de réduction du risque).

## 7 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

## 8 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche.  
Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin.

### EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin en cas de malaise.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:**

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg).

Dow AgroSciences

