

GEVARENAANDUIDINGEN

H332: Schadelijk bij inademing.

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H360Df: Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P263: Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P308-P311: NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTI-GIFCENTRUM/arts raadplegen.

Coformulanten: Alcoholen, C16-18, geëthoxyleerd gepropoxyleerd, CAS Nr. 68002-96-0.

EUH 208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Voor de gebruiksaanwijzing en dosissen voor elk erkend gebruik: zie binnenzijde van het boekje.

Voor richtlijnen in geval van vergiftiging of andere ongevallen, zie binnenzijde van boekje.

Antigifcentrum: 070 245 245

Product bestemd voor professioneel gebruik.

CERTIS

Verdelers/Distributeur:
Certis Europe

Avenue de Tervuren 270 Tervurenlaan
1150 Bruxelles/Brussel
Tel: 02/331 38 94
Fax: 02/331 38 60

RUBRIC®

Rubric® is een fungicide met contact en systemische werking erkend in de teelt van wintertarwe, zomerlarwe, wintergerst, zomergerst, spelt, triticale, bieten (open lucht).

Rubric® est un fongicide à action de contact et systémique agréé pour les cultures de froment d'hiver, froment de printemps, orge d'hiver, orge de printemps, épeautre, triticale, betteraves (plein air).

Formuleringstype: suspensie concentraat (SC)
Type de formulation: suspension concentrée (SC)

Substance active: epoxiconazole
Teneur garantie: 125 g/l (12 % p/p)

Werkzame stof: epoxiconazole
Gewaarborgd gehalte: 125 g/l (12 % w/w)

GEVAAR/DANGER



MENTIONS DE DANGER

H332: Nocif par inhalation.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H360Df: Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

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

CONSEILS DE PRUDENCE

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.
P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P263 : Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P308-P311 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Coformulants : alcools, C16-18, éthoxy-
lés propoxylés, CAS Nr. 68002-96-0.

EUH 208 : Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pour les instructions d'emploi et les doses pour chaque usage agréé : voir à l'intérieur du livret.

Pour les recommandations en cas d'intoxications ou d'autres types d'incidents, voir l'intérieur du livret.

Centre Antipoisons : 070 245 245

Centre Antipoison Lux : (+352) 8002 5500

Produit réservé à l'usage professionnel.

CHEMINOVA

Détenteur de l'agrégation/Erkenningshouder:

Chemnova Agro A/S, P.O. Box 9

DK-7620 Lemvig (Denmark)

Phone: +45 96 90 96 90

Fax: +45 96 90 96 91

Número de lot et date de fabrication : voir emballage

Lotnummer en productie datum : zie verpakking

© Marque déposée/gedeponerd handelsmerk de Chemnova A/S

Contenu/Inhoud: **5L**

Número d'autorisation : 9738P/B

Toelatingsnummer: 9738P/B

N° d'agrégation Lux.: L01904-91



15134756

420596