

# FRUPICA® SC

CERTIS

Numéro d'agr ation/erkenningsnummer/Zulassungsnummer: 10729P/B

FUNGICIDE/FONGICIDE

## Frupica SC

Suspensie Concentraat/Suspension Concentr ee/Suspensionskonzentrat (SC): content/bevattend/enth alt MEPANIPYRIM 440g/L or 42%w/w

### GEVARENAANDUIDINGEN

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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

### VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/gelaatsbescherming dragen.

P284: Bij de toepassing van het product in de aardbeienteelt onder bescherming, adembescherming dragen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P308+P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

### GEVAARSINDICATIE

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### MENTIONS DE DANGER

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

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

### CONSEILS DE PRUDENCE

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

P284 : Pendant l'application du produit en culture de fraises sous protection porter un équipement de protection respiratoire.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

### MENTION DE DANGER

EUH208 : Contient 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Peut produire une réaction allergique.

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

### GEFAHRENHINWEISE

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Gesichtsschutz tragen.

P284: Bei der Anwendung im Erdbeeranbau unter Schutz Atemschutz tragen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen:  rztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### DIE ERW  HUNG VON GEF  HR

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre antipoisons/Antigifocentrum/Antigiftzentrum: 070 245 245



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG

UN 3082



423144

Détenteur d'agréation/Erkenningshouder/Anerkennung Halter:  
CERTIS EUROPE  
Avenue de Tervuren 270 Tervurenlaan  
1150 Brussel - Belgie  
T : 02 331 38 94 - F : 02 331 38 60

Renseignements en cas d'urgence/Alarmnummer/Notrufnummer:  
+31 10 713 8195/+33 1 72 11 00 03/+49 69 222 25285

Lotnr./Numéro de lot : zie verpakking/voir emballage  
Productiedatum/Date de fabrication: zie verpakking/voir emballage

  Gedeponoerd merk van/Marque déposée de: Kumiai Chemical Co., Ltd, Tokyo, Japan.



1L

# FRUPICA® SC

CERTIS

Numéro d'agrément/erkenningsnummer/Zulassungsnummer: 10729P/Bv

FUNGICIDE/FONGICIDE

## Frupica SC

Suspensie Concentraat/Suspension Concentrée/Suspensionskonzentrat (SC): content/bevattend/enthält MEPANIPYRIM 440g/L or 42%w/w

### GEVARENAANDUIDINGEN

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/gelaatsbescherming dragen.  
P284: Bij de toepassing van het product in de aardbeienteelt onder bescherming, adembescherming dragen.  
P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P308+P313: NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

### GEVAARSINDICATIE

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### MENTIONS DE DANGER

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### CONSEILS DE PRUDENCE

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage.  
P284 : Pendant l'application du produit en culture de fraises sous protection porter un équipement de protection respiratoire.  
P391 : Recueillir le produit répandu.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

### MENTION DE DANGER

EUH208 : Contient 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### GEFAHRENHINWEISE

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Gesichtsschutz tragen.  
P284: Bei der Anwendung im Erdbeeranbau unter Schutz Atemschutz tragen.  
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### DIE ERWÄHNUNG VON GEFÄHR

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre antipoisons/Antigifocentrum/Antigiftzentrum: 070 245 245



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG

423144

UN 3082



Détenteur d'agrément/Erkenningshouder/Anerkennung Halter: Renseignements en cas d'urgence/Alarmnummer/Notrufnummer: Lotnr./Numéro de lot : zie verpakking/voir emballage  
CERTIS EUROPE Productiedatum/Date de fabrication: zie verpakking/voir emballage  
Avenue de Tervueren 270 Tervurenlaan  
1150 Brussel - Belgique  
T : 02 331 38 94 - F : 02 331 38 60

© Gedeponerd merk van/ Marque déposée de: Kumiai Chemical Co., Ltd., Tokyo, Japan.



www.agrirecover.eu

1L

## Gebruik

### • Aardbeien (productieveld) (selectie- en vermeederingsveld) (open lucht):

Voor de bestrijding van echte meeldauw en grauwe schimmel, toepassen tijdens de bloeiperiode tot het kleuren van de vruchten (BBCH 60-81)

Dosis: 0,9 L/ha, 1 toepassing/12 maanden.

Minimale bufferzone: 20 m met klassieke techniek.

### • Aardbeien (productieveld) (selectie- en vermeederingsveld) (onder bescherming):

Voor de bestrijding van grauwe schimmel, toepassen tijdens de bloeiperiode tot het kleuren van de vruchten (BBCH 60-81)

Dosis: 0,9 L/ha, 1 toepassing/12 maanden.

### • Sierplanten (niet bestemd voor consumptie (onder bescherming) (open lucht)

Voor de bestrijding van echte meeldauw. 1 toepassing/12 maanden.

Dosis: 0,09 L/ha of 0.09/100 l water, bufferzone: 20 m met klassieke techniek.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Rosa, Saintpaulia, Begonia, Gerbera, Quercus.

Bufferzone van 20 m met klassieke techniek.

### • Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (niet bestemd voor consumptie) (open lucht) (onder bescherming)

Voor de bestrijding van grauwe schimmeld. Max 2 toepassingen/12 maanden.

Dosis: 0,35 L/ha of 0.035/100 l water, bufferzone: 20 m met klassieke techniek.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Rosa, Saintpaulia, Begonia, Gerbera, Quercus.

Wachttermijn: aardbeien: 3 dagen.

## Opmerkingen

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

- SPe2: Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt

worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobepalende maatregelen).

- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in 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 wachttermijn voor de oogst te verkorten

## Eerste-hulp

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

### • Eerste-hulpriichtlijn

NA INSLIKKEN

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING:

In elke situatie waar inhalatie mogelijk is spuitnevel. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:

1 (423144)

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

### Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (drie opeenvolgende malen schudden). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. 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

### Garantie

De firma garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het wettelijk toegelaten product overeenkomstig de formulering vermeld op het etiket. De firma is echter niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het product aangezien dit buiten onze controle ligt. Omwille van de wisselende teeltvoorwaarden bij de vele variëteiten kunnen wij geen bindende uitspraak doen over de selectiviteit van het product. De firma raadt u daarom aan om op enkele planten een tolerantietest uit te voeren in elk gewasstation alvorens de gehele teelt te behandelen.

### Usages

#### • Fraisiers (champ de production) (plein air)

Contre l'oidium et pourriture grise. Stade d'application : floraison - coloration du fruit (BBCH 60-81). Zone tampon minimale : 20 m avec technique classique.

Dose : 0,9kg/ha, 1 application/12 mois.

#### • Fraisiers (champ de production) (sous protection)

Contre l'oidium. Stade d'application : floraison - coloration du fruit (BBCH 60-81). Zone tampon minimale : 20 m avec technique classique.

Dose : 0,9kg/ha, 1 application/12 mois.

#### • Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air) (sous protection)

Contre la pourriture oidium. 1 application/12 mois. - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Rosa, Saintpaulia, Begonia, Gerbera, Quercus.

Dose : 0,9 kg/ha ou 0.09/100 l d'eau.

Zone tampon de 20 m avec technique classique.

#### • plantes ornementales à bulbes et à rhizomes (non destinées à la consommation) (plein air)(sous protection)

Contre la pourriture oidium. Max 2application/12 mois. - Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Rosa, Saintpaulia, Begonia, Gerbera, Quercus.

Dose : 0,35 kg/ha ou 0.035/100 l d'eau.

**Délai avant récolte** - fraisiers 3 jours.

### Remarques

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

- SPe2 : Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme «sterk erosiegevoelig». Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée

par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

- SPO: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit 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'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

### Premiers secours

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

#### • Mesures de premiers secours

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS 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 ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P305 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

### Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de

ramassage prévus à cet effet.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés 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.

### Garantie

La société garantit exclusivement la composition et le contrôle de la qualité du produit légalement autorisé la vente et qui correspond la formule mentionnée sur l'étiquette. La société n'est en aucun cas responsable des risques encourus lors du stockage et lors de l'utilisation et de la manipulation du produit puisque sans contrôle sur ceux-ci. En fonction des conditions culturelles différentes selon les multiples variétés de plantes, nous ne sommes pas à même de prendre une position au sujet de la sélectivité du produit. Nous conseillons dès lors de pratiquer un essai de tolérance aux divers stades de croissance sur quelques plantes avant de traiter la culture