LALSTOP CONTANS WG

Coniothyrium minitans, strain CON/M/91-08 / Souche CON/M/91-08 de Coniothyrium minitans

GROUP/ GROUPE

BM 02

FUNGICIDE/ FONGICIDE



Biological Fungicide for the suppression/control of sclerotia of sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum* and *Sclerotinia minor*) in Agricultural Soils

Fongicide biologique pour réprimer/contrôler les sclérotes de *Sclerotinia sclerotiorum* et de *Sclerotinia minor* dans les sols agricoles

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT / PRINCIPE ACTIF:

Coniothyrium minitans strain CON/M/91-08* / Souche CON/M/91-08 de Coniothyrium minitans 5.0%

*Contains a minimum of 1.0 x 10⁹ cfu/g Contient au minimum 1 x 10⁹ cfu/g

NOTICE TO USER This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Plast Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.	AVIS À L'UTILISATEUR Ce produit antiperastaire doit être employé Briclement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étauette. L'emploi non conforme à ce huode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits arripperastaires.
FIRST AID	PREMIERS SOINS
If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sp a class of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.	En cas d'ingestion : Appeler un centre artil-poison ou un médécin immédiatement pour obtenir de copasis si y le traiement. Par le brie un verre d'eau à petites gongées si la personne empoisonnée est capable d'avaie. Ne pas fair evoir in ambris d'avair requit écriseil de procéder aires par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.	En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédialement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poisoi ou un médicin pour obtenir des conseils sur le traitement.
If inhaled: Move person to fresh ar. If person is not breathing, real 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.	En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas angeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le pourble-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médeoin pour obtenir des conseil sur le traitement.
If in eyes: Hold eye open and rinse story and gently with water for 15-20 minutes. Permove contact tenses, if oresent, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.	En cas de contact avec les yeux; Sarder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau perdant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'eal. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médicho pour obtem des conseils sur le traitement.
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.	Emporter le contenant ou l'étiquette du produit, ou prendre en note son nom et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.
TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.	RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Traiter selon les symptômes.

Batch No. / N° de lot:
See printing on the bag / Voir impression sur le sachet
Date of Manufacture / Date de fabrication:
See printing on the bag / Voir impression sur le sachet

REGISTRATION NO. / N° D'HOMOLOGATION: 29066 PEST CONTROL PRODUCTS ACT / LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES Danstar Ferment AG / Poststrasse 30 CH6300 ZUG Switzerland Canadian agent / Représentant canadien: Lallemand Inc. / LALLEMAND PLANT CARE 59 Industrial Park Crescent, Unit 1 Sault Ste. Marie, ON P6B 5P3 1-888-236-7378

CAUTION – POTENTIAL SENSITIZER – READ THE LABEL BEFORE USING ATTENTION – SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL – LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

NET CONTENTS / POIDS NET: 20 kg





PRECAUTIONS

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay. Avoid application when heavy rain is foreast. Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

ible to children. Store in original container only. Keep container closed when not in use. This product should be used within two years a when stored at 4°C.

Once LALSTOP CONTANS WG is removed from cold storage at 4°C and managed on-farm, LALSTOP CONTANS WG should be used within:

- 3 weeks, when stored at 15°C
 2 weeks, when stored at 20°C
 3 days, when stored at 30°C

contamination, store this product away from food and feed

DISPOSAL:

- Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank. Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.

GENERAL USE INFORMATION:

LASTOP CONTRANS WG is a water dispersible granule for the suppression/control of Sclerotinia sclerotionum and Sclerotinia minor in agricultural soils. LALSTOP

CONTANS WG is instended for use as part of an integrated Pest Management (PM) system. When used in conjunction with good cultural management practices
and as part of a complete disease control program, LALSTOP CONTANS WG suppresses/controls soil intestations of Sclerotinia sclerotionum and Sclerotinia management. COMPATIBILITY: Do not combine LALSTOP CONTANS WG in the spray tank with fungicides or fertilizers. Do not tank mix LALSTOP CONTANS WG with acids,

INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM): Integrate LALSTOP CONTANS WiG into an overall disease and pest management strategy, Follow practices known to reduce disease development. Consult local agricultural authorities for specific IPM strategies developed for your crop(s) and location.

USE RATE DETERMINATION: Prepare only the amount of spray solution required to treat the measured hectares. The spray solution should be used within 24 hours of being prepared. Accurate spray equipment calibration is essential prior to use.

PREHARVEST INTERVAL: LALSTOP CONTANS WiG can be applied up to and including the day of harvest.

APPLICATION INSTRUCTIONS — Agricultural Use:

GENERAL: Avoiding stray wiff at the application set is the responsibility of the application. The interaction of many equipment-and-weather-related factors determine the potential for stray wiff. The application and the grower/invatiment coordinator are responsible for considering all of these factors when making decisions. Where provinces/fembrides have more stringent regulations they should be observed.

Carefully read and follow all ball directions, use rates and restrictions. LASTOP CONTAINS WG should be applied prior to disease development. For proper application, determine the number of hectares to be treated, the recommended label use rate and select appropriate water volumes.

GROUND: Thorough coverage is essential for optimum disease control. To achieve good coverage, use the appropriate spray pressure, liters per hectare, nozzles, nozzle spacing and ground speed. Consult spray nozzle and accessory catalogues for specific information on proper equipment calibration.

MIXING INSTRUCTIONS: Determine the volume of water needed to provide thorough coverage of the soil in the treatment area. The amount of water needed will depend on the weather, spray equipment and local experience. Partially fill the spray tank with clean water and begin agitation. Add the specified amount of LALSTOP CONTANS WIG to the tank correct application decisions below, Finish filing the tank to the desired volume that provides maximum coverage. Maintain agitation. Do not allow spray mixture to stand overnight or for prolonged periods.

DIRECTIONS FOR USE

LALSTOP CONTANS WG is applied by spraying the soil surface (or corp residues) and then incorporating the soil surface into the upper soil spray coverage is needed to provide a uniform depost of LALSTOP CONTANS WG on the soil. LALSTOP CONTANS WG may be applied in corporation to the complete of the soil. LALSTOP CONTANS WG may be applied in corporation to the control of the soil. Assistance on the control of the soil. Assistance or the control of the soil. Assistance or the control of the soil with fair norzides provides enhanced coverage.

Do NoT apply this product directly to freshwater habitats (such as blies; rivers, stoughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, rese estulation or matrice habitats.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.
DO NOT allow effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters. For guidance contact the

Pre-plant - Application

Fre-plant - Application.

Apply LAISTOP CONTANS WG at least three months prior to the orset of disease, to allow for the active ingredient to reduce proculum loads of sclerotia in the soil. For example, apply LAISTOP CONTANS WG in the fall for a spring planting. Once the product has been applied unto the soil, the treated soil surface must be incorporated in the upper so It layer with the use of an appropriate cluthator to on the smiler acquirmer LAISTOP CONTANS WG should incomporated as thoroughly and uniformly as possible, to a depth of 5 to 20 nm. Teated soils should not, however, be planted before planting the susceptible crops on as to avoid allowing untreated science from lower soil legates to intelled the tops. Oil The product can also be applied theory the field lies allowed before sowing? planting a non-susceptible crop, provided that the soil is not plowed before planting the susceptible crop so as to avoid allowing untreated science for the control of the source of the source of the planting the susceptible crop so as to avoid allowing untreated science from lower sources.

S should be applied at least three months prior to an anticipated Sclerotinia outbreak.

DASTON CONTINUES WAS stood to applied at least <u>infer monitor profit to all anticipated Scientifical Continues.</u>

On crops which are infested directly by repoilant, the application should lake place at least 3 finitivity is prior to planning equilattuce). On host plants (e.g. pleans, canda etc.), on which infection course from assospores, the soft capitates be treated just before partning, provided that the earliest coursened of infection is likely 3 months after planning or coving of the host splear, this mass is LALSTOP CONTINUES WG should be applied at least <u>three months prior to an anticipated Scientifica outbreak</u>, so as to allow for the advise ingredent to destroy the scientia in the soil, bufore the scientia are able to produce humber goods, without threatly eject assospores.

Postharvest – Application

Apply LASTOP CONTANS WIG for havest residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy

Apply LASTOP CONTANS WIG for a direct business residues. Once the product has been applied, the treated residues must be incorporated into the upper soil legy and the upper soil legy applied. The product has been applied to the upper soil legy and the upper soil legy applied to the upper soil legy and the upper soil legy applied to the upper soil leg power ros reament or the soul after terrest resources with LALSTOP CONTANS WG prevents a new contamination of the soil with scientia and reduces the contamination of the soil steep by step. Regular use of LALSTOP CONTANS WG in successive years within a long-term management strategy will improve disease control.

CROP SPECIFIC USE DIRECTIONS
FOR SUPPRESSION OF S. SCLEROTIORIUM AND/OR S. MINOR WHERE LETTUCE, SNAP BEANS, CARROTS, CABBAGE, TOMATO, PEPPER,
ECCRI ANT OR CELEPY WILL SEE DI ANYTO.

FOR SUPPRESSION OF S. SCLENGIAL PLANTED

Appl LASTOP CONTANS WG at a rate of 2 to 4 kg per hectare to the soil prior to or at planting or at time of transplant.

LASTOP CONTANS WG at a rate of 2 to 4 kg per hectare to the soil prior to or at planting or at time of transplant.

LASTOP CONTANS WG may also be applied to plant others hat the transmits in the first transmits, prior to repeat of a speceptible crop. If incorporation will deploace the soil greater than he cynthrollags increase the application rate to 3 to 6 kg per hectare. <u>LASTOP CONTANS WG should be applied at least three months prior to the typical onset of Sclerofinia disease.</u>

Regular treatments of LASTOP CONTANS WG within the relation on the heavest residues of susceptible crops prior to the next soil treatment with a rate of 2 kg per hectare (2 kg/ha in stort vegetable rotations within a year) will also reduce incolum locals of scientifian the soil.

Zeg per leaser expression for s. SOLEPHOTORUM WHERE WINTER CANOLA, SPRING CANOLA, SUNFLOWER, SAFLOWER, DRY EDIBLE BEANS, SOYBEANS AND ALFALFA" WILL BE PLANTED

Apply LASTOP CONTRANS WIG to the soil, at a rate of 1 do 2 kg per hecter at or prior to planting. When applied correctly, LASTOP CONTRANS WIG will reduce in nouture loads of sclerolar in the soil. LASTOP CONTRANS WIG may also be applied in the fall to the applied correctly. LASTOP CONTRANS WIG may also be applied in the fall to the tithe sol prior to spring planting of a susceptible crop. Treated soils should not be disturbed to avoid bringing unfreated, selected from lover soil layers to the top soil layer. If the equipment used will incorporate LASTOP CONTRANS WIG may be expected in the soil Layer of the contract of the contract of the soil and the solid properties of the contract of the con

applied at least three months prior to the typical onset of Sclerotinia disease.

Fig sets bidded shaller great the treatment in adurm after the last cut.

Regular treatments of LALSTOP CONTANS MG within the location on the harvest residues of susceptible crops prior to the next soil treatment with a rate of 0.5 to 1 kg per hectare will also reduce incolumn loads of selections in the soil.

ORNAMENTAL PLANTS (CUT FLOWERS)

Apply LALSTOP CONTANS WG at a rate of 4 log oser hecter at or prior to planting. When applied correctly, LALSTOP CONTANS WG will reduce incoulum loads of sciencia in the soil LALSTOP CONTANS WG may also be applied prior to the previous prior-susceptible) crop or on harvest residues of a Sciencinia attacked susceptible crop or in the rotation. Treated soils should not be disturbed to avoid bringing untreated sciencia from lower soil layers to the top soil layer. If incorporation application rate to 6 kg per hectare. LALSTOP CONTANS WG should be applied at least three months prior to the typical onset of Sclerotinia disease.

The control of S. sclerotiorum in cut flowers grown issignes, and the control of S. sclerotiorum in cut flowers grown is single-span greenhouse soil beds including chrysanthemum, salvia, snapdragon, dahlia, delphinium, zinnia, lilly, celosia, and lisianthus.

FOR suppression of S. sclerotiorum in field-grown cut flowers including chrysanthemum, tulip, hydrangea, peony, stock, sunflower, sweet pea, African daisy, phlox, floxglove, dahlia, delphinium, zinnia, lilly, Bachelor's button, lupine, veronica, and catendula.

Regular treatments of LN STOP CONTANS With the rotation on the havest residues of susceptible crops prior to the next soil treatment with a rate of 0.5 to 2 kgp en fearing *PkOPia* in soft rotations* will also endue nonculim leads of sclerolar the soil. In rotations where a susceptible crop is directly following a susceptible crop, only one treatment at a full rate (4 kg/ha) is necessary (post harvest timing = pre planting timing).

Not all species and varieties/outlines of normamental plants grown for cut flowers have been tested for efficacy or phytotocicity. Users should conduct small-scale tests under local conditions prior to wide-scale use.

GAPDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut entraîner une sensibilisation. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements Éviter d'intraler ou de respirer les poussières du produit. Porter une chemise à manches longues, un pantiation long des grantes impermisables, des chaussures et des chaussettes, et au moins un masque respiratione avec littinge des particules, approuvales par le NIOSH muil d'un liftie N R ou P pendratie manipulation, le métange, le chargement, l'apprication et pendant busels es activités de nettoyage et de réparation. Se laver soigneusement au savon et à l'eau après manipulation du roraule. Elbreir et sufference de la l'exerce que fullification. du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

KEEP OUT OF REACH OF CHLDREN May cause sersilization. Avoid contact with eyes, skin or dofting. Avoid inhaling/breathing dusts. Wear a long-seeved shirt, long parts, vede-prior gloves, shoes with socks, and a minimum of a NCSH-approved particulate filtering lacepiece respirator with any N, R, or Pilter sur un terrain à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argille. Eviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont with harding, mining/deafing or applying the product and during all clean-up/repair activities. West throughly with scap and waler after harding. Permoyer feure. On peut réduire la contamination des zones aquatiques par le ruissellement en préveyant une bande de végétation entre la zone contaminated dothing and wash before reuse.

Une fois que LALSTOP CONTANS WG est sorti d'entreposage réfrigéré à 4 °C et géré à la ferme, LALSTOP CONTANS WG doit être utilisé en :

- 3 semaines, lorsqu'il est entreposé à 15 °C
 2 semaines, lorsqu'il est entreposé à 20 °C
 3 jours, lorsqu'il est entreposé à 30 °C
- r la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale

- Rinoer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinc

Pour four ferseignament concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se déparir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements. Ne pas contaminer l'eau, les aliments pour consommation humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX RELATIFS À L'UTILISATION

RENSEIGNEMENTS GENERAUX RELATIFS A L'UTILISATION

LA STOP CONTAINS We set une précipation en granité bytrodispresibles permettent de réprimer ou de contrôler le Scientinia solerotionum et la Scientinia minor dans les sols agricoles. LA STOP CONTAINS Wé set destiné à être utilisé dans le cadre d'un programme de lutte antiparachiare intégrée (CNL). Lossque employé en combrison avec de saines prafluces de grestion culturales dans le cadre d'un programme complét de futte exotre les meladies, LALSTOP CONTAINS WG permet de réprimer et de contrôler les intésidents ous ols par le Scientinia solerotroum et le Scientinia minor.

COMPATIBILITÉ : No pas mélanger LALSTOP CONTAINS WG avec des fongicides ou des engrais dans un réservoir de solution à pulvériser. Ne pas faire de métange en cuer de LALSTOP CONTAINS WG avec des adois, des bases on buildaire produit aftérait les mellères organiques.

LUITE ANTIPARASTRAIRE INTÉGREE (LAI) : Intégrer futilisation de LALSTOP CONTAINS WG avec des registies des bases en traille au solution à pulvériser. Ne pas faire de métange en cuer de LALSTOP CONTAINS WG avec des configurations des manifers organiques.

LUITE ANTIPARASTRAIRE INTÉGREE (LAI) : Intégrer futilisation de LALSTOP CONTAINS WG avec des régulare placuée de lutte contre les manifers des voltages des prafaires en contre l'appartain des métalies et Consulter les authrités docudes en matérie agricole pour correitre la statification des matéries et les des votre exploitorinaprocie.

DÉTERMINATION DE LA DOSE : Verpéraire que la quantifié desidonne correctement l'apparent de puturés alons on avait sur préparation. Il set gesentel d'étainner correctement l'apparent de puturés ains une avait, son emplo.

BELLE ALPHANDES DATA PARA LA RÉCOLTE : LALSTOP CONTANS WG peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte, celui-ci compris

DELAI D'ATTENTE AMANT LA RECOLTE : LA STOP CONTANS WE peut être appliqué jusculaui jour de la récorte, celui-ci compris
INSTRUCTIONS D'APPLICATION — Utilisations agricoles
INDICATIONS GÉNÉRALES : Il nocrobe à la personne procedent al replication de réduire le dévive de pulvérisation sur le site d'application. La possibilité
de dévive de pulvérsation vaire en forction de nombreux factieurs liés à l'équiposairet el aire conditions mélétrologiques et à laur interaction. Le prépais
de dévive de pulvérsation vaire en forction de nombreux factieurs liés à l'équiposairet el aire dévive de le prépaisant de la condomnéau test échiements sont le puis de prépaise no compte tous ses ataieurs sagre leurs décisions. Toute autre
resircion prévue par la réglementation, provincie el ou territorie amplicable à ce chapito et de dévis de la Exploitagion correcte suppose à déferminéant de la superiorie à traite la destinations. L'activité mois de fraite de la group sur le réquire de la condomnéant de la superiorie à traite la fraite de la condomnéant de la superiorie à traite la fraite de la condomnéant de la superiorie à traite la condomnéant le la condomnéant de la superiorie à traite la condomnéant le la condomnéant de la condomnéant le la condomnéant la condomnéant le la condomnéant la condomnéa

LALSTOP CONTANS WG est apolique per pluvéreation sur la valence du soi (ou sur les résidus de cultures), puis per incorporation à la couche supérieure du soi.

LALSTOP CONTANS WG est apolique per pluvéreation soir ils surface du soi (ou sur les résidus de cultures), puis per incorporation à la couche supérieure du soi.

Lin tratement métigral de la zone visée est récessaire ou soir ils surface du soil cour la sufficient pour couvrir inégralement le soi. Alaintent réglation tout au long de la puvériestion passaus montés su trateur unisaison du ne entre pus de puvériestion marier de trusse à mella forme production mourir de trusse à faire procure une couvertine inégrale.

NEPAS aprilique ce produit directement dans les trabitists deau douce (les que lacs, rivères, étangs, fondréres des Prairies, bourbiers, nuisseaux, marais, milieux numbles, reservoirs), les tràbites défigiers ou marins.

NE PAS boutaminer les sources d'eau d'inigiation ou d'eau potable ni les habites aqualitques fors du nettopage du matériel ou de l'élimination des déchets.

NE PAS permuttre les effluents ou les eaux était missellement en provenance des serres d'attendre les lacs, les cours d'eau, les étangs et tout autre plan d'eau.

NE PAS Permuttre les courses à d'augustion ous deux potable ni les habites aqualitques lons du nettopage du matériel ou de l'élimination des déchets.

NE PAS APPLICUER PAR Voir de APPLEN ME.

APPLICUER PAR Voir APPLEN DE APPLE

Application avant la plantation

Application advant la particulor Application Application des conditions propies au développement de la melade, afin de permetire à la melate active de réchire la cartage du soil en scéroites susceptibles d'inflicter les plantes. Par exemple, on peut appliquer LA ISTOP CONTANS Wis à l'autome en prétison des plantailons au printemps. Une fois que le produit à été appliqué sur le soil, à surface traitée doit être incorporée à la couche superficiale du soil à l'aude d'un cultivaleur ou d'une machine similaire appropriée LALSTOP CONTANS WG doit être incorporée au soil aussis solgneusement et uniformément que possible, jusqu'à une profondeur de 5 à 20 cm. Par contre, les soils traités ne dovient pas être abourés avant la plantation de la cultire vulnérable, cela pour viétre que le sis soficiers non matiès se touvant fortes les couches pusper profondes du soil minificatifia couche plus les produits que paul également être appliqué avant la mise en jachère du soil ou enonce avant l'ensemencement ou la plantation d'une culture non vinérable, poururu que le soil que soil de la produit de la couche superficier que soil certifier paus de produit de la couche superficier pus es soficiers en contre la certifier paux de la plantation d'une culture non vinérable se pourur de la certifier plantation d'une culture non vinérable se pourur que le soil que en traités se tourche du certifier pus écretifiers pour la passifier que le soficier se non traités se tourche que de réchirer profonées du as labouré avant plantation d'une culture vulnérable, cela pour éviter que les sclérotes non traités se trouvant dans les couches plus profondes du

legifinit a outche arable.

Of CONTANS WG dot être appliqué au moins trois mois avant le moment où une infestation de Sclerotinia pourrait se produire

cas des cultures directement infectées par le mycélium, l'application doit avoir le ua moins trois mois avant le plantation (p. ex. dans le cas de la latue),

cas des cultures vibles (p. ex. haricots, carola, etc.) infectées par des acceptones, le sol peut aussi être traté juste avant la plantation, à la condition que

nost susceptible de se produire au juste list frois mois gravés la plantation ou (renemencement des cultures vibles Cela sognifique put ALSTOP CONTANS

vant être appliqué au moins trois mois avant le moment où une infestation de Sclerotinia pourrait se produire, de manifer à ce que la matière

tratégie de la control de la con levrait être appliqué au moins **trois mois avant le moment où une infestation de** *Sclerotinia* **pourrait se produire,** de manière à ce que puisse déflurire les soéleroles dans le soil avant que ceux-ci n'aient eu le temps de produire des organes de fructification, lesquels sont responsériment in utilisé que des acrosponséries de la constitue de la c

Application après la récolte

Appliquer LALSTOP CONTANS WG sur les résidus de récolte. Une fois le produit appliqué, les résidus traités doivent être incorporés à la couche supérieure du soi. Le traitement du soi et des résidus de cultures avec le produit LALSTOP CONTANS WG agrès la récolte prévent budie nouvelle contamination du soi par des solérales et réduit progressiment la confamination présente. L'utilisation régulière de LALSTOP CONTANS WG d'une année à l'autre dans le cadre d'une stratégie de lutte à long terme accroîtra l'efficacité de la lutte contre la maladie.

MODE D'EMPLOI PROPRE À DIFFÉRENTES CULTURES

RÉPRESSION DU S. SCLEROTIORIUM ET/OU DU S. MINOR DANS LES CHAMPS OÙ L'ON PRÉVOIT CULTIVER DE LA LAITUE, DES HARICOTS, DES

CAROTTES, DES CHOUX, DES TOMATES, DES POWRONS, DES AUBERGINES OU DU ÉLER

Appliquer L'ALSTOP CONTANS WE en dose de 2 à 4 kg par hectare au sot avent le plantation, au moment de la plantation ou au moment de la transplantation.

L'ALSTOP CONTANS WE part auss être appliqué sur les résidus végétaux bissés au champ agrés la récolte, avent plantation d'une culture vulnérables. Titon portion au soit est susceptible de remune une couché de sid de plants de fine sur control est de plants de la fine propriet au soit de sis susceptible de remune une couché de sid de plants de fine sur control est de plants de fine sur l'autre de la transplantation.

putation à soiles assequeure de retirule une couche des due puis et es chir, augmente la couler unes a on le par nécate <u>Putation y contrains vivo dont</u> être appliqué au moins trois mois avant le moment où les infestations de Scierotina se produisent habitituellement. Lors des rotations, l'application <u>régulière</u> de traitements de LALSTOP CONTANS WG sur les résidus de récotle issus de cultures vulnérables avant le traitement sixient du soi, a une dose de 2 kg par hectare (2 kg/ha dans le cas des rotations de cultures maraichères à intervalles briefs au cours d'une année) permettra aussi de réduire le charge du soi en esférieurs.

permettra auss de réduire la charge du sol en sebrotes.

RÉPRESSION DU S. SCLEROTIONIM DANS LES CHAMPS OÙ L'ON PRÉVOIT CULTIVER DU CANOLA, DU TOURNESOL, DU CARTHAME, DES
HARICOTS SECS COMESTIBLES, DU SOLA DU DE LA LUZERINE'
Appliquer LALSTOP CONTANS MG à let se de note de le 1 à 2 kg par hectare au moment de la plantation ou avent celle-cl. S'il est appliqué correctement,
LALSTOP CONTANS WG réduire la charge du sol en scherols. LALSTOP CONTANS WG peut également être appliqué à fautomne pour trater le sol en prévision
de la plantation, au printeringer, d'une oldre vulnérable Le sois traité les obtent pas être remusé, ce el airf d'évêtre que les schotes lons rollare les courches plus profondes du sol ne remontent jusque dans la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une les couches plus profondes du sol ne remontent jusque dans la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG dans le aix d'une de la couche arable. Si l'équipement employé incorporera LALSTOP CONTANS WG de la couche arable. PLANTES ORNEMENTALES (IF FILES CALIDÉES).

PLANTES ORNEMENTALES (FLEURS COUPÉES)
Appliquer L'ALSTOP CONTANS WG en dose de 4 kg par hectare au noment de la plantation ou avant celle-ci. S'il est appliqué correctement, L'ALSTOP
CONTANS WG réduria la charge du sei en séderées. L'ALSTOP CONTANS WG peut également être appliqué avant la plantation de la culture finon vulnérable)
suivante ou encore, lors de la rotation, sur les résidus de récolte issus d'une culture infectée par des champignons du genre Schedinière la vestion de la culture finon vulnérable)
suivante ou encore, lors de la rotation, sur les résidus de récolte issus d'une culture infectée par des champignons du genre Schedinière la vestion de la culture finon vulnérable;
suivante ou encore, lors de la rotation, sur les résidus de récolte issus d'une culture infectée par des champignons de personne de la culture finon vulnérable;
suivante de la rotation de la culture finon vulnérable de la rotation de la culture finon vulnérable.

1 de la rotation de la culture de la rotation de la culture finon vulnérable de la culture finontation de la culture finon vulnérable de la culture finance de la culture fine de la culture ere augmentée : il lautra aiurs utiliser 6 kg par hectare. LALSTOP CONTANS WG doit être appliqué au moins trois mois avant le moment où les infestations de Sclerotinia se provisient habituellement. Lutte contre le S. sclerotininum chos les flement.

Lutte contre le S. sclerotiorum chez les fleurs coupées cultivées en pleine terre dans des serres monochapelle, notamment le chrysanthème, la salvia, le muflier, le dahlia, le pied-d'alouette, le zinnia, le lis, la célosie et le lisianthus.

le lis, les centaurées bleuet, la véronique et le souci.

Lors des rotations l'application régulière de traitements au LALSTOP CONTANS
WS sur les résidus de recolte sauss de cultures vulnérables avant le traitement suivant du
soi, à une dose de 0,5 à 2 le gran hectere (2 kg/hr dans les rotations courtes), permetra
aussi de réduire à durige du sel en selfories. Dans des rotations où une culture vulnérable
suit une autre culture vulnérable, seulement un traitement à une dose compilée (4 kg/
el est nécessaré (synchronisation avant la récolte).
Toutes les espèces et variétés de plantes ornementales cultivées pour la production de
fleurs couples n'ont pas fait l'objet d'effect d'effecable ou de phylotoxiet. Les utilisateurs
devarient effecture des essais à petite échelle d'ars les conditions locales avant de
procéder à des applications à grande échelle.

