

BASF

We create chemistry

Scala®

**Fongicide pour l'arboriculture, cultures
maraîchères, cultures ornementales et vignes**

**Fungicide voor fruitteelt, groenteteelt, sierteelt en
wijnbouw**

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production : voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 014348 687072



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registreerte Marke der BASF

81142574 BE 2040



Mode d'action

Scala® possède une action préventive et curative (peut être utilisé en pommes 48 à 72 heures après l'infection). **Scala**® est absorbé de façon translaminaire et, de ce fait, assure une excellente protection de toute la surface foliaire traitée.

Mode d'emploi

Pommiers et poiriers (plein air)

Contre la tavelure (*Venturia spp.*) le **Scala**® est utilisé à la dose de 0,75 L/ha de haie ou 1,125 L/ha surface au sol, tournière incluse, pour un verger type avec une hauteur d'arbres de 3 m. En cas de mélange avec un fongicide agréé d'un autre mode d'action, la dose de **Scala**® peut être diminuée jusqu'à 0,5 L/ha de haie ou 0,75 L/ha de surface au sol, tournière incluse, pour un verger type avec une hauteur d'arbres de 3 m. Appliquer à partir du stade bouton vert jusqu'à la fin de la floraison (BBCH 56-69). En périodes favorables aux attaques de tavelure (température et humidité; tableau de Mills) traiter à des intervalles de 7 à 10 jours, 1 – 4 applications. **Scala**® peut être appliqué curativement; en suivant les avertissements de votre région. Éviter de traiter lorsque de la pluie est prévue endéans les 4 heures qui suivent l'application. Adapter la dose de **Scala**® à la hauteur des arbres. Afin d'optimiser l'efficacité vis-à-vis de la tavelure, il est important d'utiliser une concentration suffisante, c.à.d. de préférence entre 200 et 400 L d'eau/ha.

Utiliser **Scala**® en suivant bien les renseignements techniques et les avertissements dans votre région. Le produit peut être employé de façon curative c.à.d. 48 – 72 heures après l'infection. L'utilisation du **Scala**® est également possible en lutte intégrée en pommiers et poiriers. **Scala**® n'a pas d'effets inacceptables sur les bourdons, ni sur les acariens prédateurs (comme *Typhlodromus pyri*) et n'influence pas négativement la couleur de fond des variétés de pommes rouges (Jonagold).

Délai avant récolte : 56 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 75%.

Fraisiers

- En plein air : champ de production et champ de sélection et de multiplication

Contre la pourriture grise (*Botrytis spp.*) des fruits à une dose de 2 L/ha. **Scala**® est recommandé à partir du stade 30 % des fleurs ouvertes (BBCH 56-67). Pour éviter le développement de résistances à la pourriture grise, alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant d'autres codes. Traiter tous les 7 à 10 jours en fonction de la pression des maladies, 1 – 2 applications.

Délai avant récolte : 3 jours.

Mesure anti-dérive (fraisiers en plein air) : respecter une zone tampon de 5 m avec technique classique.

- Sous protection (sous plastique, sous verre) : champ de production et champ de sélection et de multiplication

Contre la pourriture grise (*Botrytis spp.*) à une dose de 2 L/ha, 1 – 2 applications. Traiter sur une végétation sèche et par faible hygrométrie. Après l'application, ne pas entrer dans cet abri avant que la culture ne soit complètement séchée.

Pour éviter le développement de résistances à la pourriture grise, alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant d'autres codes.

Tomates (sous protection), aubergines et pépinos (sous protection)

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 0,8 L/ha de haie en traitement localisé, 1 – 2 applications.

Ne pas appliquer le produit sur la totalité de la culture afin d'éviter tout problème avec *Encarsia formosa*.

Dans des conditions normales d'utilisation, le **Scala**® n'a pas d'effets sur les bourdons utilisés pour la pollinisation. Pour éviter le développement de résistances à la pourriture grise, alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant d'autres codes.

Une phytotoxicité passagère (petites taches brunâtres) a été observée sur les plantes jeunes et par humidité relativement élevée (> 80 %). N'utiliser le **Scala**® qu'en cas d'expérience suffisante avec le produit et sur plantes durcies (humidité relative < 80 %, températures pas trop élevées: < 30° C). Aérer les compartiments de la serre après l'utilisation, éventuellement les chauffer. Après l'application, ne pas entrer dans le compartiment traité avant que la culture ne soit complètement séchée.

Délai avant récolte : 1 jour.

Ronces (mûres) et framboisiers (plein air)

Stade d'application : boutons floraux – fin de floraison (BBCH 56-69).

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 2 L/ha de haie (0,02 L/100 m de longueur de haie) en 1 ou 2 traitements à intervalle de 7 – 10 jours.

Délai avant la récolte : 3 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Concombre, courgette/patisson, cornichon et poivrons / piments (sous protection)

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 0,8 L/ha de haie en 1 ou 3 traitements.

Délai avant la récolte : 3 jours.

L'application en concombre doit être faite dans une culture bien développée. Ne pas utiliser en période de faible luminosité. On traitera de préférence la culture par le dessous.

Arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (plein air et sous protection)

Stade d'application : bouton vert-fin de floraison (BBCH 56-69).

Contre la tavelure (*Venturia, Spilocaea*) à la dose 0,075 L/100 L d'eau. 1 – 3 applications à intervalle de 7 à 10 jours. Cet usage a été autorisé sur base d'essais réalisés sur *Chaenomeles, Pyracantha, Salix* et *Sorbus*.

En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes d'arbres et arbustes d'ornement, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avant de traiter toute la culture.

Mesure anti-dérive (plein air): respecter une zone tampon de 10 m avec la technique classique.

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

Stade d'application : 1^{ère} feuille-chute de feuilles (BBCH 11-93).

Contre le botrytis (*Botrytis cinerea*) préventivement ou dès l'apparition des symptômes à la dose de 0,2 L/100 L d'eau. 1 à 3 applications à intervalle de 7 jours. Cet usage a été autorisé sur base d'essais réalisés sur *Kalanchoë, Ficus, Begonia, Impatiens, roses, chrysanthèmes, azalées, Lonicera, Vinca, Viburnum, Thuya*.

En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes en plantes ornementales, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avant de traiter toute la culture.

Mesure anti-dérive (plein air) : respecter une zone tampon de 5 m avec technique classique

Vignes

a) en Belgique (pour production de vin) (plein air)

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 0,8 L/ha de haie. Le **Scala**[®] peut être appliqué du stade développement BBCH 69 (fin floraison) jusqu'au stade BBCH 85 (ramolissement des raisins).

Pour garder une bonne efficacité du **Scala**[®], ne traiter qu'au niveau des grappes.

Le **Scala**[®] ne peut être utilisé qu'une seule fois par saison. Nous conseillons d'alterner au cours d'une même saison avec des produits faisant partie d'une autre famille chimique.

Délai avant la récolte : 21 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 5 m avec la technique classique.

b) au G.-D. Luxembourg (raisins de cuve et de table)

Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 0,5 à 2 L/ha (0,5 – 1L/ha au stade BBCH 61, 1,5 L/ha au stade BBCH 71, 2 L/ha au stade BBCH 75) dès le début des avertissements ou lors d'un risque d'infection. dans les vignes en pente, augmenter la dose de 25 %. Pour garder une bonne efficacité du **Scala**[®], ne traiter qu'au niveau des grappes.

Le **Scala**® ne peut être utilisé qu'une seule fois par saison. Nous conseillons d'alterner au cours d'une même saison avec des produits faisant partie d'une autre famille chimique.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 5 m avec la technique classique.

Carotte (plein air)

Stade d'application : 4 feuilles étalées – racines ont atteint leur taille finale (BBCH 14-49).

Contre l'alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*) à la dose de 2 L/ha, 1-2 applications à intervalle de 10 à 14 jours.

Pour éviter le développement de résistances à l'alternariose, alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant d'autres codes.

Délai avant la récolte : 21 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Haricot vert (récolté frais, avec cosse) (plein air et sous protection)

Stade d'application : les premiers pétales sont visibles, les boutons floraux sont nombreux mais toujours fermés – fin de la floraison : les premières gousses sont visibles (BBCH 59-69).

Contre la pourriture grise (*Botrytis fabae*) à la dose de 1,5 L/ha, 1-2 applications à intervalle de 10 à 14 jours.

Délai avant la récolte : 14 jours.

Mesure anti-dérive (plein air) : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air et sous protection)

Stade d'application : cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles – la tête a atteint 70% de sa taille finale (BBCH 10-47). Pour éviter le développement de résistances, alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant d'autres codes et avec des produits efficaces sur sclérotinia et botrytis. Contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 2 L/ha, 1-2 applications à intervalle de 10 à 14 jours.

Conseils particuliers : le traitement doit être réalisé sur un feuillage sec et appliqué avec une rampe, la seule technique permettant de garantir une bonne qualité de pulvérisation.

Réaliser un test de sélectivité avant de généraliser l'emploi de **Scala**®, seul ou en mélange, notamment en fonction des conditions d'utilisation sous protection.

Par manque de données, nous ne recommandons pas l'utilisation de **Scala**® en production de plants.

Délai avant la récolte : 14 jours.

Mesure anti-dérive (plein air) : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Petit pois (sans cosse) (plein air)

Stade d'application : les premiers pétales sont visibles, les boutons floraux sont nombreux mais toujours fermés – fin de la floraison (BBCH 59-69).

Contre l'antracnose (*Didymella pisi*, *Ascochyta pisi*) et la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 1,5 L/ha avec un maximum de 2 applications par culture, à intervalle de 15 jours.

Délai avant la récolte : 14 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)

Stade d'application : les premiers pétales sont visibles, les boutons floraux sont nombreux mais toujours fermés – fin de la floraison (BBCH 59-69).

Contre l'antracnose (*Didymella pisi*, *Ascochyta pisi*) et la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) à la dose de 1,5 L/ha avec un maximum de 2 applications par culture, à intervalle de 15 jours.

Délai avant la récolte : 28 jours.

Mesure anti-dérive : respecter une zone tampon de 10 m avec technique classique.

Remarques générales

Scala® n'est pas miscible avec des engrais type Wuxal suspension ou des produits contenant de l'aluminium (phosetyl-Al). Appliquer ces produits séparément.

Préparation de la bouillie

Utiliser une quantité d'eau adaptée à l'appareil de pulvérisation (200 – 1500 L/ha). Ajouter le **Scala**® dans la cuve du pulvérisateur à moitié remplie d'eau et faire fonctionner l'agitateur. Ajouter si nécessaire les autres produits. Remplir la cuve complètement et pulvériser la bouillie le plus vite possible après la préparation.

Remarques importantes

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.

SPA1: Pour éviter le développement de résistance, vous devez alterner ce produit ou tout autre produit portant un code identique avec des produits portant seulement d'autres codes.

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

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.

Eviter toute contamination d'eau, notamment due à la dérive par le vent.

Le code pour le mode d'action du pyriméthanol est 9.

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) 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 aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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.

Ne pas polluer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Remarque générale concernant la dose

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.

L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance...).

Avec de nombreux fongicides, il existe un risque général d'apparition de souches résistantes à la matière active. Pour diminuer ce risque, il est nécessaire de respecter les préconisations d'emploi (dose recommandée, cadence et séquence des traitements, conditions d'application, etc.) et, chaque fois que possible, d'utiliser des produits à mode d'action différent en alternance ou en mélange. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

Scala® werkt zowel preventief (de bespuiting beschermt vruchten en bladeren tegen schimmelaantasting) als curatief (inzetbaar 48 à 72 uren, na infectie door de schimmelspore bij appel en perenbomen). Het product verplaatst zich translaminair (doordringend) in het blad en verzekert aldus een zeer goede bescherming van de bespoten plantendelen.

Gebruiksaanwijzing

Appel- en perenbomen (open lucht)

Scala® wordt gebruikt aan een dosering van 0,75 L/ha haag of 1,125 L/ha grondoppervlak inclusief wendakker voor een standaard boomgaard met een boomhoogte van 3 m tegen schurft (*Venturia spp.*). Indien het product gemengd wordt met een erkend fungicide dat een andere werkingsspectrum heeft, kan de dosis **Scala**® verlaagd worden tot 0,5 L/ha haag of 0,75 L/ha grondoppervlak inclusief wendakker voor een standaard boomgaard met een boomhoogte van 3 m. Toepassen vanaf het begin van het seizoen (groene knop) tot einde bloei (BBCH 56-69). In die perioden waar de voorwaarden tot schurftinfectie vervuld zijn (temperatuur en vochtigheid; tabel van Mills) werken met een 7 – 10 dagen schema; 1 – 4 toepassingen. **Scala**® kan ook curatief ingezet worden, volg hiervoor de waarschuwingen in uw streek. Vermijd bespuitingen kort (< 4 uren) voordat regen verwacht wordt.

De dosis van **Scala**® wordt aangepast in functie van de boomhoogte.

Ten einde een optimale werking tegen schurft te bekomen, dient de concentratie voldoende hoog te zijn. Gebruik daarom liefst tussen 200 en 400 L water/ha.

Scala® gebruiken volgens de technische richtlijnen en waarschuwingen in uw streek. **Scala**® kan curatief ingezet worden, t.t.z. 48 – 72 uren na de infectie door de schimmelspore. **Scala**® kan ingezet worden in geïntegreerde bestrijding in appels en peren en heeft geen onaanvaardbare effecten op hommels of nuttige roofmijten zoals de appelroofmijt, *Thyphlodromus pyri*. **Scala**® heeft geen nadelige invloed op de groene achtergrondkleur bij rode appellassen (Jonagold).

Wachttijd vóór de oogst : 56 dagen.

Driftreducerende maatregel : respecteer een bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek.

Aardbeien

- In open lucht : productieveld en selectie- en vermeerderingsveld

Ter bestrijding van *Botrytis* (grijsrot) op de vruchten aan een dosis van 2 L/ha. **Scala**® inzetten vanaf 30 % bloemen geopend (BBCH 56-57). Om resistentie ontwikkeling van *Botrytis* te voorkomen of te verminderen, wordt aanbevolen om **Scala**® af te wisselen met fungiciden met een ander werkingsmechanisme.

Behandel afhankelijk van de infectiedruk om de 7 – 10 dagen, 1 – 2 toepassingen.

Wachttijd vóór de oogst : 3 dagen.

Driftreducerende maatregel (open lucht) : respecteer een bufferzone van 5 m met klassieke techniek.

- Onder bescherming (plastic kap of serre) : productieveld en selectie- en vermeerderingsveld

Ter bestrijding van *Botrytis* (grijsrot) aan een dosis van 2 L/ha, 1 – 2 toepassingen. De bespuiting uitvoeren op een opgedroogd gewas en bij lage relatieve vochtigheid. Na de toepassing wachten tot het gewas volledig opgedroogd is alvorens de serre of plastic kap te betreden.

Om resistentie ontwikkeling van *Botrytis* te voorkomen of te verminderen, wordt aanbevolen om *Scala*® af te wisselen met fungiciden met een ander werkingsmechanisme.

Tomaten, aubergines en pepino (onder bescherming)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 0,8 L/ha haag in plaatselijke behandeling. 1 – 2 toepassingen.

Scala® niet toepassen over het ganse gewas om de *Encarsia formosa* populatie niet te verstoren. De inzet van *Scala*® is onder normale gebruiksvoorwaarden onschadelijk voor hommels (vruchtzetting).

Om resistentie ontwikkeling van *Botrytis* te voorkomen of te verminderen, wordt aanbevolen om *Scala*® af te wisselen met fungiciden met een ander werkingsmechanisme.

Op jonge planten en bij hoge relatieve vochtigheid (> 80 %) werd voorbijgaande fitotoxiciteit genoteerd na de bespuiting (bruine stipjes) op de jongste bladeren. Gebruik *Scala*® enkel indien voldoende ervaring is opgedaan en bij afgeharde planten (lage luchtvochtigheid, niet te hoge temperatuur: < 30° C). Na de bespuiting verluchten en eventueel droog stoken. Na de toepassing wachten tot het gewas volledig opgedroogd is alvorens het behandelde compartiment te betreden.

Wachttijd vóór de oogst : 1 dag.

Braam- en frambozenstruiken (open lucht)

Toepassingsstadium : bloemknop-einde van de bloei (BBCH 56-69).

Ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 2 L/ha haag (0,02 L/100 m haaglengte) 1 tot 2 toepassingen met een interval van 7 – 10 dagen.

Wachtermijn vóór de oogst : 3 dagen.

Driftreducerende maatregel : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Komkommer, courgette/patisson, augurk en paprika's / spaanse pepers (onder bescherming)

Ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 0,8 L/ha haag met 1 tot 3 toepassingen.

Wachtermijn vóór de oogst : 3 dagen.

De toepassing in komkommer dient te gebeuren op een volgroeid gewas. Niet toepassen in een lichtarme periode. Bij voorkeur langs onder toepassen.

Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Toepassingsstadium : groene knop-einde van de bloei (BBCH 56-69).

Tegen schurft (*Venturia*, *Spilocaea*) aan de dosis van 0,075 L/100 L water. 1 – 3 toepassingen met een interval van 7 – 10 dagen. Dit gebruik werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten : *Chaenomeles*, *Pyracantha*, *Salix* en *Sorbus*.

Wegens de teeltomstandigheden die voor de vele soorten en variëteiten sterk kunnen wisselen, is het raadzaam op kleine schaal een tolerantietest uit te voeren. Aanbevolen wordt in elk gewasstadium de test uit te voeren en voldoende observatietijd te respecteren vooraleer de hele teelt te behandelen.

Driftreducerende maatregel (open lucht) : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Toepassingsstadium : 1 ste blad – bladval (BBCH 11-93).

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen aan de dosis van 0,2 L/100 L water, 1 – 3 toepassingen met een interval van 7 dagen. Dit gebruik werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten : *Kalanchoë*, *Ficus*, *Begonia*, *Impatiens*, rozen, *chrysanten*, *azalea*, *Lonicera*, *Vinca*, *Viburnum*, *Thuja*.

Wegens de teeltomstandigheden die voor de vele soorten en variëteiten sterk kunnen wisselen, is het raadzaam op kleine schaal een tolerantietest uit te voeren. Aanbevolen wordt in elk gewasstadium de test uit te voeren en voldoende observatietijd te respecteren vooraleer de hele teelt te behandelen.

Driftreducerende maatregel (open lucht) : respecteer een bufferzone van 5 m met klassieke techniek.

Druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht)

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) in wijnbouw gebruiken aan een dosis van 0,8 L/ha haag. De toepassing van **Scala**[®] is mogelijk vanaf het ontwikkelingsstadium BBCH 69 (einde bloei) tot en met BBCH 85 (verzachting van de druiven).

Scala[®] enkel toepassen in de zone van de trossen, om zo een hoog werkingsniveau van het product te behouden.

Er kan maximaal één toepassing van **Scala**[®] per seizoen uitgevoerd worden. We raden aan om in hetzelfde seizoen af te wisselen met producten die tot een andere chemische familie behoren.

Wachtermijn : 21 dagen

Driftreductie : respecteer een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek.

Voor de erkende gebruiken in het G.H.L. verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket

Wortelen (open lucht)

Toepassingsstadium : 4 bladeren – de wortels hebben hun typische grootte bereikt (BBCH 14-49).

Tegen alternaria (*Alternaria dauci*) aan de dosis van 2 L/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen.

Om resistentie ontwikkeling van Alternaria te voorkomen, wordt aanbevolen om **Scala**® af te wisselen met fungiciden met een ander werkingsmechanisme.

Wachtermijn vóór de oogst : 21 dagen.

Driftreducerende maatregel : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht en onder bescherming)

Toepassingsstadium : eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen talrijk maar nog gesloten – einde bloei : eerste peulen zichtbaar (BBCH 59-69).

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis fabae*) aan de dosis van 1,5 L/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen.

Wachtermijn vóór de oogst : 14 dagen.

Driftreducerende maatregel (open lucht) : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Slasoorten, andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht en onder bescherming)

Toepassingsstadium : kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar – 70% variëteitspecifieke bladmassa bereikt (BBCH 10-47).

Om resistentie ontwikkeling te voorkomen, wordt het aangeraden om **Scala**® af te wisselen met fungiciden met een ander werkingsmechanisme en met een werking tegen Sclerotinia en Botrytis.

Tegen grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 2 L/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen.

Bijzondere opmerkingen : de bespuitingen uitvoeren op een opgedroogd gewas en met behulp van een spuitboom om een goede kwaliteit van de bespuiting te garanderen. Het is aanbevolen om een selectiviteitstest uit te voeren met **Scala**® (solo of in menging) alvorens **Scala**® toe te passen op het hele gewas, in het bijzonder in functie van de gebruiksomstandigheden onder bescherming.

Wegens gebrek aan gegevens raden wij het gebruik van **Scala**® niet aan bij de opkweek van plantgoed.

Wachtermijn vóór de oogst : 14 dagen.

Driftreducerende maatregel (open lucht) : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Groengeogste erwten (zonder peul) (open lucht en onder bescherming)

Toepassingsstadium : eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen talrijk maar nog gesloten – einde bloei (BBCH 59-69).

Tegen anthracnose (*Didymella pisi*, *Ascochyta pisi*) en grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 1,5 L/ha met een maximum van 2 toepassingen per teelt, met een interval van 15 dagen.

Wachtermijn vóór de oogst : 14 dagen.

Driftreducerende maatregel : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Drooggeogoste erwten (zonder peul) (open lucht)

Toepassingsstadium : eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen talrijk maar nog gesloten – einde bloei (BBCH 59-69).

Tegen anthracnose (*Didymella pisi*, *Ascochyta pisi*) en grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) aan de dosis van 1,5 L/ha met een maximum van 2 toepassingen per teelt, met een interval van 15 dagen.

Wachtermijn vóór de oogst : 28 dagen.

Driftreducerende maatregel : respecteer een bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Algemene opmerkingen

Scala® is niet mengbaar met meststoffen type Wuxal suspensie en met aluminium bevattende fungiciden (fosetyl-Al). De producten apart verspuiten.

Klaarmaken van de spuitoplossing

Gebruik een hoeveelheid water aangepast aan de sproeiapparatuur (200 – 1500 L/ha). Voeg **Scala®** toe aan een half met water gevulde tank. Zet het mengsysteem in werking en voeg eventueel andere producten toe. Verspuit de spuitoplossing zo vlug mogelijk na de bereiding.

Belangrijke opmerkingen

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

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

SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product of elk ander product met eenzelfde code afwisselen met producten die uitsluitend een ander code dragen.

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

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

Vermijd elke verontreiniging van het water meer bepaald wegens drift door de wind.

De code voor de werkwijze van pyrimethanil is 9.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking verontreinigen.

Algemene opmerking betreffende de dosis

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 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.

De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Bij een groot aantal fungiciden bestaat er een algemeen risico op het optreden van resistente stammen. Om dit risico te verminderen dienen de aanwijzingen voor het gebruik in de gebruiksaanwijzing (dosering, aantal toepassingen, enz.) te worden opgevolgd. Omdat vele factoren van invloed zijn op het ontstaan van resistentie kan ook bij handhaving van de gebruiksaanwijzing het risico niet worden uitgesloten. Wij kunnen daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van resistentie.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

Nom commercial / Handelsbenaming: Scala®

N° d'autorisation / Toelatingsnummer: 8579P/B (G.-D. Lux. / G.H. Lux.: L01377-042)

Substance active / Werkzame stof: 400 g/L pyriméthanil (37,4%) / 400 g/L pyrimethanil (37,4%)

Mentions de danger / Gevaarsindicaties: GHS09 – H411 – EUH208 – EUH401

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P301 P330 P311	EN CAS D'INGESTION: Porter si possible des gants de protection pour administrer les premiers secours. Éviter le contact avec les vomissements, les chaussures et les vêtements contaminés. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: Draag, zo mogelijk, beschermende handschoenen bij het toedienen van eerste zorgen. Vermijd rechtstreeks contact met besmette kleding, schoenen en braaksel. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P304 P312 P340	EN CAS D'INHALATION: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.	NA INADEMING: Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P302 P362 P352 P332+P313 P363	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée; consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie; een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351+P338 P337+P313	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.	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.

Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts:

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum:

Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245 – G.-D. De Luxemburg tel.: +352 (0) 8002 5500

Scala®



N° d'autorisation: 8579P/B;
Usage professionnel
(G.-D. Lux.: L01377-042;)

Suspension Concentrée (SC)
Contient:
400 g/L pyriméthanol (37,4%)

Toelatingsnummer: 8579P/B;
Beroepsgebruik
(G.H. Lux.: L01377-042;)

Suspensieconcentraat (SC)
Bevat:
400 g/L pyrimethanol (37,4%)

Zulassungsnummer: 8579P/B;
Berufliche Anwendung
(G.H. Lux.: L01377-042;)

Suspensionskonzentrat (SC)
Enthält:
400 g/L Pyrimethanol (37,4%)

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

Group

9

Fungicide

5 L

Mentions de danger:

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection..

Conseils de Prudence (Intervention):

P391 Recueillir le produit répandu.

Gevaarsindicaties:

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (Preventie):

P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

Voorzorgsverklaringen (Respons):

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gefahrenhinweise:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVE HAUPTSTZT:
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 bte 43,
1410 Waterloo, Belgium
Tel: + 32 (0)2 373.27.23

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
tel. +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
Belgium tel.: +32 (0) 70 245 245
G.-D. De Luxembourg tel.: +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponoord handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81142575 BE 2040