

Closer™

Isoclast™ active

INSECTICIDE

GROUP 4C INSECTICIDE

INSECTICIDE VOOR GEBRUIK IN SIERPLANTEN, GROENTENTEELT EN AARDAPPELEN

INSECTICIDE POUR USAGE EN PLANTES ORNEMENTALES, MARAÎCHÈRE ET POMMES DE TERRE

Bevat : 120 g/L sulfoxaflor, SC - suspensieconcentraat

Contient : 120 g/L sulfoxaflor, SC - suspension concentrée

Erkenningsnummer / Numéro d'autorisation : 10752P/B

Partijnummer : zie op de bus / No de lot: voir sur le flacon

Product bestemd voor berœpsgebruik /

Produit destiné à un usage professionnel



A 6 0 0 0 8 8 9 3

Toelatingshouder:
Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen Op Zoom
Nederland
Website: www.corteva.be

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

UFI: NF87-802G-S00E-WJN4



GHS09

H411

P280

P391

EUH208

EUH401

GEVARENAANDUIDINGEN

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.
Gelekte/gemorste stof opruimen.

AANVULLENDE INFORMATIE

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

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

MENTIONS DE DANGER

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

Porter des gants de protection et de vêtements de protection.
Recueillir le produit répandu.

INFORMATION ADDITIONNELLES

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische reacties veroorzaken.

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

GEFARENHINWEISE
Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISEN
Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

LEGE VERPAKKING EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleegde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). 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 sputivloiestof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



WERKINGSSPECTRUM

Bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*) en melige koolluis (*Brevicoryne brassicae*)

Witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisi tabaci*)

GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Om resistentie te voorkomen, raadt Corteva™ Agriscience aan de aanbevolen dosis te respecteren en het maximaal aantal bespuitingen met CLOSER™ niet te overschrijden. De maximaal erkende dosis toepassen in geval van menging met insecticiden die voor de bestrijding van een andere plaag worden ingezet.

1 - ERKENDE TEELTEN

- Aardappelen en aardappelpootgoed (open lucht)
- Aubergine/eierplant en pepino (onder bescherming)

- Augurk (onder bescherming)
- Bataat (zoete aardappel) (open lucht)
- Chayote (onder bescherming)
- Chicorei (open lucht)
- Courgette/patisson (onder bescherming)
- Kolen: broccoli, spruitkool, bloemkool (witte en groene), chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)
- Komkommer (onder bescherming)
- Meloen, watermeloen en pompoen (onder bescherming)
- Paprika/spaanse peper (onder bescherming)
- Rode biet (kroten) (open lucht)
- Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
- Slasoorten (open lucht en onder bescherming)
- Spinazie (open lucht en onder bescherming)
- Tomaten (onder bescherming)
- Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)
- Witloofwortelteelt (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Toepassingstechniek: bespuiting.

2-1 IN TOMAAT, AUBERGINE / EIERPLANT & PEPINO, PAPRIKA / SPAANSE PEPPER, KOMKOMMER, CHAYOTE, AUGURK, COURGETTE / PATISSON, MELOEN, WATERMELOEN en POMPOEN (onder bescherming)

STADIUM

Tomaten, paprika/spaanse peper, aubergine/eierplant et pepino, meloen, pompoen, watermeloen: CLOSER™ toepassen tussen het stadium waarbij de eerste primaire apicale zijscheut zichtbaar is en 70% van de vruchten volrijpe kleur vertoont (BBCH 21-87).

Komkommer, augurk, courgette/patisson: CLOSER™ toepassen tussen eerste primaire zijscheut zichtbaar tot het stadium waarbij 9 of meer vruchten op de hoofdstengel de typische grootte en vorm bereikt hebben (BBCH 21-79).

DOSIS

CLOSER™ 1 tot 2 keer toepassen met een 7 dagen interval.

VERTICALE TEELT (tomaat, aubergine/eierplant & pepino, paprika/spaanse peper, komkommer, chayote, augurk, courgette/patisson, meloen, watermeloen): Maximale dosis 0,16 L/ha haag/teelt

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,08 L/ha haag, 1 tot 2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen

Tegen witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisi tabaci*): Ofwel 1 tot 2 behandelingen met 0,08 L/ha haag met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0,16 L/ha haag.

HORIZONTALE TEELT (augurk, courgette/patisson, meloen, pompoen, watermeloen): Maximale dosis 0,4 L/ha

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 tot 2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen

Tegen witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisi tabaci*): Ofwel 1 tot 2 behandelingen met 0,2 L/ha met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0,4 L/ha.

Een veiligheidstermijn van 1 dag respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van watermeloen en chayote. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

2-2 IN SIERPLANTEN (niet voor consumptie) (onder bescherming)

STADIUM

CLOSER™ toepassen tussen het stadium twee echte bladeren, bladparen of kranzen ontvouwen en eerste kroonbladeren zichtbaar, bloem nog gesloten (BBCH 12-59).

DOSIS

CLOSER™ 1 tot 2 keer toepassen met een spuitinterval van 7 dagen.

Maximale dosis 0,04 L/100 L/teelt.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Bellis*, *Calendula*, *Chrysanthemum*, *Euphorbia*, *Geranium*, *Gerbera*, *Lantana* en *Nicotiana*. Het is aangeraden een proefbespuiting uit te voeren indien er nog geen ervaring werd opgedaan bij een bepaalde variëteit of cultivar. De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,02 L/100 L, 1 tot 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.

Tegen witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisi tabaci*): Ofwel 1 tot 2 behandelingen met 0,02 L/100 L met een minimum interval van 7 dagen, ofwel 1 behandeling met 0,04 L/100 L.

2-3 IN AARDAPPEL, AARDAPPELPOOTGOED en BATAAT (zoete aardappel) (open lucht)

STADIUM

CLOSER™ toepassen einde bloei van eerste bloeiwijze (\geq BBCH 70)

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 tot 2 toepassingen met een interval van minstens 21 dagen. Een wachttijd van 7 dagen voor de oogst respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van zoete aardappel. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

2-4 IN VICIA-BONEN (paarden-, duiven-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)

STADIUM

CLOSER™ toepassen tussen het stadium bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren en het stadium eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen talrijk maar nog steeds gesloten (BBCH 50-59), ten laatste 6 dagen voor het begin van de bloei ofwel toepassen na de bloei ($>$ BBCH 70). Maximum 2 toepassingen per teelt met een interval van 21 dagen.

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 tot 2 toepassingen met een interval van minstens 21 dagen. Bij de toepassing na de bloei een wachttijd van 14 dagen voor de oogst respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van vicia-bonen. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

2-5 IN KOLEN (broccoli, spruitkool, bloemkool (witte en groene), chinese kool, paksoi, tatsoi, komatsuna, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)

STADIUM

Broccoli: CLOSER™ toepassen tussen het stadium eerste zij scheut zichtbaar en het stadium kool heeft een typische grootte en vorm bereikt en is gesloten (BBCH 21-49).

Spruitkool: CLOSER™ toepassen tussen het stadium waarin de hoofdstengel 10% van variëteitspecifieke lengte heeft bereikt en het stadium dat de spruitjes onder de eindscheut nauw gesloten zijn (BBCH 31-49).

Bloemkool (witte en groene): CLOSER™ toepassen tussen het stadium waarin de roosjes zich ontwikkelen (grootte > 1cm) en het stadium dat de kool zijn typische grootte en vorm heeft bereikt en is gesloten (BBCH 41-49).

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna en sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi-en spitskool): CLOSER™ toepassen tussen het stadium van begin vorming van de kool (2 jongste bladeren ontvouwen niet meer) en het stadium typische grootte, vorm en stevigheid van kool is bereikt (BBCH 41-49).

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 toepassing. Een wachttijd van 7 dagen voor de oogst respecteren.

Tegen melige koolluis (*Brevicoryne brassicae*) (enkel bij spruitkool): 0,2 L/ha, 1 toepassing. Een wachttijd van 7 dagen voor de oogst respecteren.

2-6 IN RODE BIET (kroten) (open lucht)

STADIUM

CLOSER™ toepassen vanaf begin wortel- of knolontwikkeling (diameter > 0,5 cm) (> BBCH 41)

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 toepassing. Een wachttijd van 28 dagen voor de oogst respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van rode biet. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

2-7 IN SLASOORTEN en SPINAZIE (open lucht en onder bescherming)

STADIUM (open lucht)

CLOSER™ toepassen vanaf rozet 30% variëteitspecifieke grootte bereikt (> BBCH 33).

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 toepassing. Een wachttijd van 7 dagen voor de oogst respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van slasoorten en spinazie. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

2-8 IN WITLOOFWORTELTEELT EN CICHOREI (open lucht)

STADIUM

CLOSER™ toepassen vanaf begin wortelontwikkeling (diameter > 0,5 cm) (> BBCH 41).

DOSIS

Tegen bladluis (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*): 0,2 L/ha, 1 toepassing. Een wachttijd van 28 dagen voor de oogst respecteren.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van chicorei en witloofwortelteelt. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

3 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Voor aardappelen, aardappelpootgoed, bataat, viciabonen, kolen, rode biet, slasoorten, spinazie, chicorei en witloofwortelteelt: minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

4 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het sputtoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van CLOSER™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde sputtoestel worden behandeld.

- Na gebruik moet alle sputtapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

5 - OVERIGE AANBEVELINGEN

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water erontreinigt.
SPa1 Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 4C.
SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
SPe8 Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Het product moet dus toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.
SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

6 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

7 - EERSTE HULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM 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 of een arts raadplegen.

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.

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** of SGS (Nederlands):

+32 3 575 0330

AANSPRAKELIJKHEDEN

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

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 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.



SPECTRE D'ACTIVITE

Pucerons (*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*) et puceron cendré du chou (*Brevicoryne brassicae*)
Mouches blanches/aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*)

MODE D'EMPLOI

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Afin d'éviter l'apparition de résistance, Corteva™ Agriscience recommande de respecter la dose conseillée et de ne pas dépasser le nombre limite d'applications avec CLOSER™. Appliquer la dose maximale agréée en cas de mélange avec des insecticides destinés à combattre d'autres insectes.

1 - CULTURES AGREES

- Aubergine et pépins (sous protection)
- Betterave rouge (plein air)
- Chayotte (sous protection)

- Chicorée (plein air)
- Choux : chou brocoli, chou-fleur (blanc et vert), chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), chou de Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)
- Concombre (sous protection)
- Cornichon (sous protection)
- Courgette/patisson (sous protection)
- Culture de racines de witloof (plein air)
- Epinard (sous protection et plein air)
- Fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)
- Laitues (sous protection et plein air)
- Melon, pastèque et potiron (sous protection)
- Patate douce (plein air)
- Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (sous protection)
- Poivron/piment (sous protection)
- Pommes de terre et culture de plants de pommes de terre (plein air)
- Tomate (sous protection)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Méthode d'application: pulvérisation.

2-1 EN TOMATE, AUBERGINE & PÉPINOS, POIVRON / PIMENT, CONCOMBRE, CHAYOTTE, CORNICHON, COURGETTE / PATISSON, MELON, POTIRON, PASTÈQUE (sous protection)

STADE

Tomate, aubergine et pépins, poivron/piment, melon, potiron, pastèque : Appliquer CLOSER™ entre la premièreousse latérale primaire et apicale est visible et 70% des fruits ont la coloration typique du fruit à maturité (BBCH 21-87).

Concombre, cornichon, courgette/patisson : Appliquer CLOSER™ entre la premièreousse latérale primaire est visible et le stade ou 9 ou davantage de fruits ont atteint leur taille et forme typiques sur la tige principale (BBCH 21-79).

DOSE

Appliquer CLOSER™ 1 ou 2 fois avec 7 jours d'intervalle.

CULTURE VERTICALE (tomate, aubergine & pépins, poivron/piment, concombre, chayotte, cornichon, courgette/patisson, melon, pastèque) : Max. 0,16 L/ha de haie/culture.

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,08 L/ha de haie, 1-2 applications à intervalle d'eau moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,08 L/ha de haie avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,16 L/ha de haie.

CULTURE HORIZONTALE (cornichon, courgette / patisson, melon, potiron, pastèque) : Max. 0,4 L/ha/culture

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1-2 applications à intervalle d'eau moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,2 L/ha avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,4 L/ha.

Respecter un délai avant récolte de 1 jour.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de pastèque et chayotte. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-2 EN PLANTES ORNEMENTALES (non destinées à la consommation) (sous protection)

STADE

Appliquer CLOSER™ entre le stade de la deuxième feuille, la deuxième paire de feuilles ou le deuxième verticille de feuilles est complètement étalé et le stade où les premiers pétales floraux sont visibles, la fleur est encore fermée (BBCH 12-59).

DOSE

Appliquer CLOSER™ 1 à 2 fois avec 7 jours d'intervalle.

Dose maximale 0.04 L/100 L/culture.

L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes : *Bellis*, *Calendula*, *Chrysanthemum*, *euphorbia*, *Geranium*, *Gerbera*, *Lantana* et *Nicotiana*. Il est conseillé de faire une pulvérisation test sur un nombre limité de plantes si aucune expérience n'a encore été

acquise sur la variété ou le cultivar. 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.

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,02 L/100 L, 1-2 applications à intervalle d'eau moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,02 L/100 L avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,04L/100 L.

2-3 EN POMMES DE TERRE, CULTURE DE POMMES DE TERRE et PATATE DOUCE (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ après fin de la floraison sur la première inflorescence (\geq BBCH 70)

DOSE

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1 à 2 applications à intervalle d'eau moins 21 jours. Respecter un délai avant récolte de 7 jours.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de patate douce. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-4 EN FÈVES et FÈVEROLES (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ entre le stade les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles et le stade les premiers pétales et de nombreux boutons floraux individuels toujours fermés sont visibles (BBCH 50-59), mais ne pas appliquer moins de 6 jours avant le début de la floraison ou appliquer après la floraison ($>$ BBCH 70). Au maximum 2 applications par culture à intervalle de 21 jours.

DOSE

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1 à 2 applications à intervalle de 21 jours. Respecter un délai avant récolte de 14 jours pour les applications après la floraison.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture des fèves et féveroles. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-5 EN CHOU BROCOLI, CHOU-FLEUR (blanc et vert), CHOU DE BRUXELLES, CHOUX POMMÉS (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), CHOU CHINOIS, PAKCHOÏ, PAKCHOÏ EN ROSETTE et KOMATSUNA (plein air)

STADE

Chou brocoli : Appliquer CLOSER™ entre le stade 1 pousse latérale visible et le stade les têtes ont atteint leur forme et taille typiques et elles sont fermées (BBCH 21-49).

Chou-fleur (blanc et vert) : Appliquer CLOSER™ entre le stade les boutons floraux de la tige se développent, largeur > 1 cm et le stade les têtes ont atteint leur forme et taille typiques et elles sont fermées (BBCH 41-49).

Chou de Bruxelles : Appliquer CLOSER™ entre le stade la tige principale a atteint 10% de sa taille finale dépendant de la variété et le stade les choux en-dessous de la pousse terminale sont étroitement fermés (BBCH 31-49).

Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) et chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna : Appliquer CLOSER™ entre le stade début de la formation des têtes, les 2 feuilles les plus jeunes ne se déroulent pas et le stade les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques (BBCH 41-49).

DOSE

Contre pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*) : 0,2 L/ha, 1 application. Respecter un délai avant la récolte de 7 jours.

Contre puceron cendré du chou (*Brevicoryne brassicae*) (seulement pour chou de bruxelles) : 0,2 L/ha, 1 application. Respecter un délai avant la récolte de 7 jours.

2-6 EN BETTERAVE ROUGE (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ à partir que les racines ou tubercules commencent à se développer (diamètre > 0,5 cm) jusqu'au stade où les racines ou tubercules ont atteint leur taille finale typique pour la variété (BBCH 41-49)

DOSE

Contre pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*) : 0,2 L/ha, 1 application. Respecter un délai avant la récolte de 28 jours.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de betterave rouge. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-7 EN LAITUES et EPINARD (plein air et sous protection)

STADE (plein air)

Appliquer CLOSER™ à partir que la rosette a atteint 30% de sa taille dépendant de la variété jusqu'au stade où la taille typique est atteinte (BBCH 33-49)

DOSE

Contre pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*) : 0,2 L/ha, 1 application. Respecter un délai avant la récolte de 7 jours.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de laitues et épinards. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-8 EN CULTURE DE RACINES DE WITLOOF et CHICOREE (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ à partir que la racine commence à se développer (diamètre > 0,5 cm) jusqu'au stade où la racine a atteint sa taille finale typique pour la variété (BBCH 41-49)

DOSE

Contre pucerons (*Aphididae, Lachnidae, Callaphididae*) : 0,2 L/ha, 1 application. Respecter un délai avant la récolte de 28 jours.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de chicorée et culture de racines de witloof. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

3 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Pour pommes de terre, la culture de plants de pommes de terre, patate douce, les fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse), les choux, betterave rouge, laitues, épinard, chicorée et culture de racines de witloof : zone tampon minimale de 1m avec technique classique.

En plus des zones tampons mentionnées, des zones régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

CULTURE VERTICALE (tomate, aubergine & pépins, poivron/piment, concombre, chayotte, cornichon, courgette/patisson, melon, pastèque) : Max. 0,16 L/ha de haie/culture.

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,08 L/ha de haie, 1-2 applications à intervalle d'au moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,08 L/ha de haie avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,16 L/ha de haie.

CULTURE HORIZONTALE (cornichon, courgette / patisson, melon, potiron, pastèque) : Max. 0,4 L/ha/culture

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1-2 applications à intervalle d'au moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,2 L/ha avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,4 L/ha.

Respecter un délai avant récolte de 1 jour.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de pastèque et chayotte. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-2 EN PLANTES ORNEMENTALES (non destinées à la consommation) (sous protection)

STADE

Appliquer CLOSER™ entre le stade de la deuxième feuille, la deuxième paire de feuilles ou le deuxième verticille de feuilles est complètement étalé et le stade où les premiers pétales floraux sont visibles, la fleur est encore fermée (BBCH 12-59).

DOSE

Appliquer CLOSER™ 1 à 2 fois avec 7 jours d'intervalle.

Dose maximale 0,04 L/100 L/culture.

L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes : *Bellis*, *Calendula*, *Chrysanthemum*, *euphorbia*, *Geranium*, *Gerbera*, *Lantana* et *Nicotiana*. Il est conseillé de faire une pulvérisation test sur un nombre limité de plantes si aucune expérience n'a encore été

acquise sur la variété ou le cultivar. 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'agrération.

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,02 L/100 L, 1-2 applications à intervalle d'au moins 7 jours

Contre mouches blanches/aleurodes (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) : soit 1-2 traitements avec 0,02 L/100 L avec un intervalle minimum de 7 jours, soit 1 traitement avec 0,04L/100 L.

2-3 EN POMMES DE TERRE, CULTURE DE POMMES DE TERRE et PATATE DOUCE (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ après fin de la floraison sur la première inflorescence (\geq BBCH 70)

DOSE

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1 à 2 applications à intervalle d'au moins 21 jours. Respecter un délai avant récolte de 7 jours.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de patate douce. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

2-4 EN FÈVES et FÈVEROLES (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)

STADE

Appliquer CLOSER™ entre le stade les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles et le stade les premiers pétales et de nombreux boutons floraux individuels toujours fermés sont visibles (BBCH 50-59), mais ne pas appliquer moins de 6 jours avant le début de la floraison ou appliquer après la floraison ($>$ BBCH 70). Au maximum 2 applications par culture à intervalle de 21 jours.

DOSE

Contre pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 0,2 L/ha, 1 à 2 applications à intervalle de 21 jours. Respecter un délai avant récolte de 14 jours pour les applications après la floraison.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture des fèves et féveroles. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale **070/245.245** oder SGS (Deutsch):

+49 40 30101 575

copy ↘