

Primus™

HERBICIDE

SELECTIEF NA-OPKOMST HERBICIDE TEGEN BREEDBLADIGEN IN WINTER- EN ZOMERGRANEN (INCL. ZAADPRODUCTIE), GRASLAND-WEJLAND, GOLFTERREINEN, GAZONS, GRASVELDEN EN GRASZAADTEELT, MAÏS, EÉNJARIGE SIERPLANTEN, CONIFEREN (SIEBOMEN) EN KERSTSPARREN

HERBICIDE SELECTIF ANTIDICOTYLÉES CONTRE CÉRÉALES D'HIVER ET DE PRINTEMPS (INCL. PRODUCTION DE SEMENCES), PRAIRIE, TERRAINS DE GOLF, GAZON, GRAMINÉE ET PRODUCTION DE SEMENCES, MAÏS, PLANTES ORNEMENTALES (ANNUELLES), CONIFÈRES (RÉSINAUX ORNEMENTAUX) ET SAPINS DE NOËL

Bevat : 50 g/L florasulam (4,8%), SC – suspensieconcentraat
Contient : 50 g/L de florasulam (4,8%), SC – suspension concentrée

Toelatingshouder:

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

**ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245
POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500**

Erkenningsnummer / Numéro d'agrèation : 9074P/B
Numéro d'agrèation : L01449-208
Partijnummer: zie op de bus / No de lot : voir sur le flacon
Product bestemd voor beroepsgebruik
Produit destiné à un usage professionnel

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

0.5 L e

UFI: 6AQ3-VOH5-T00G-6K0C



WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

GHS09

H410

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

P391

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN
Gelekte/gemorste stof opruimen.

EUH208

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

EUH401

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

MENTIONS DE DANGER

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

CONSEILS DE PRUDENCE

Recueillir le produit répandu.

INFORMATION ADDITIONNELLES

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

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

GEFAHRENHINWEISE

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISEN

Verschüttete Mengen aufnehmen.

SONSTIGE ANGABEN

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

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



0001211722203



LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde 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 gebruiksvorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

WERKINGSSPECTRUM

Breedbladigen zéér gevoelig

Boterbloemen
Gevlekte scheerling
Herderstasje
Herik
Hondspeterselie
Kamille
Klaproos
Kleefkruid

Klein kruiskruid
Knopherik
Muur
Zwaluw tong

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 wachttermijn(en) te verkorten.

Aanbevelingen voor het toepassen van tankmengsels worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder/vergunningshouder. Raadpleeg eveneens het etiket van de mengpartner(s).

1 - ERKENDE TEELTEN

- Coniferen (sierbomen).
- Grasland-weiland, golfterreinen, gazons & grasvelden.
- Graszaadteelt.
- Kerstsparren.
- Maïs (behalve suikermaïs).
- Sierplanten (éénjarige).
- Winter & zomergranen: haver, tarwe, gerst, rogge, triticale & spelt (open lucht en zaadproductie).

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

2-1 IN GRANEN (open lucht & zaadproductie)

STADIUM

Enkel toepassen in het voorjaar vanaf het stadium 4 bladeren ontvouwen tot het stadium 2^{de} knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 14 tot 32). Max. 1 toepassing per teelt.

DOSIS

Ter bestrijding van kleefkruid (*Galium aparine*)

100 mL PRIMUS™/ha alleen of 50 mL PRIMUS™/ha in menging met een ander product tegen tweezaadlobbigen of 50 mL PRIMUS™/ha in menging met vloeibare meststof.

Ter bestrijding van vogelmuur (*Stellaria media*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*) & andere éénjarige tweezaadlobbigen

50 mL PRIMUS™/ha alleen of 25 mL PRIMUS™/ha in menging met een ander product tegen tweezaadlobbigen of 25 mL PRIMUS™/ha in menging met vloeibare meststof.

Corteva™ Agriscience beveelt enkel de dosis van 50 mL/ha aan voor de bestrijding van muur, kamille & andere tweezaadlobbigen.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade bij het gebruik van PRIMUS™ in zaadproductie.

2-2 IN GRASLAND-WEILAND, GOLFTERREINEN, GAZONS & GRASVELDEN (open lucht)

STADIUM

Na-opkomst in het voorjaar.
Max. 1 toepassing per 12 maanden.

DOSIS

Ter bestrijding van kleefkruid (*Galium aparine*)

100 mL PRIMUS™/ha.

Ter bestrijding van vogelmuur (*Stellaria media*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*) & andere gevoelige tweezaadlobbigen

50 mL PRIMUS™/ha.

PRIMUS™ aan een dosis van 50 mL/ha is niet voldoende werkzaam tegen melganzenvoet & bingelkruid.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade bij het gebruik van PRIMUS™ op golfterreinen.

2-3 IN GRASZAADTEELT (open lucht)

STADIUM

PRIMUS™ is selectief in alle grassoorten vanaf het 3 bladstadium (BBCH 13). Na-opkomst in het voorjaar of in de zomer.

DOSIS

Ter bestrijding van kleeftkruid (*Galium aparine*)

100 mL PRIMUS™/ha in één toepassing of 2 opeenvolgende toepassingen aan 50 mL/ha.

Ter bestrijding van vogelmuur (*Stellaria media*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*) & andere gevoelige, éénjarige tweezaadlobbigen

50 mL PRIMUS™/ha in één toepassing of 2 opeenvolgende toepassingen aan 25 mL/ha.

In menging met een ander herbicide tegen tweezaadlobbigen moeten de aangegeven doses worden gehalveerd.

2-4 IN MAÏS (behalve suikermaïs) (open lucht)

STADIUM

Vanaf het 3 tot 6 bladstadium (BBCH 13-16). Max. 1 toepassing per teelt.

DOSIS

Ter bestrijding van zwaluwtong (*Polygonum convolvulus*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), kleeftkruid (*Galium aparine*) & andere gevoelige tweezaadlobbigen

100 mL PRIMUS™/ha in één toepassing, gelokaliseerde behandeling.

Ter bestrijding van kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*) & vogelmuur (*Stellaria media*)

50 mL PRIMUS™/ha in één toepassing, gelokaliseerde behandeling.

2-5 IN SIERPLANTEN (ÉÉNJARIGE) (open lucht) (niet bestemd voor consumptie)

STADIUM

In het voorjaar. Toepassen op kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 00-14).

DOSIS

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

0,1 L/ha, 1 toepassing

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen bij het gebruik van PRIMUS™ in sierplanten.

Opmerking

Het gebruik werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Abies Alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor* in vollegrond.

Kan schade veroorzaken bij *Taxus bacata*, *Pinus strobus*, *Abies grandis*, *Mahonia aquifolium*, *Cornus mas*, *Thuja atrovirens* en *Euonymus europeus*. Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken.

2-6 IN CONIFEREN (SIERBOMEN) (open lucht) (niet bestemd voor consumptie)

STADIUM

Toepassen in vegetatieve rustfase (BBCH 00), in het voorjaar. Toepassen op kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 00-14).

DOSIS

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

0,1 L/ha, 1 toepassing

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen bij het gebruik van PRIMUS™ in coniferen.

Opmerking

Het gebruik werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Abies Alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor* in vollegrond.

Kan schade veroorzaken bij *Taxus bacata*, *Pinus strobus*, *Abies grandis* en *Thuja atrovirens* wanneer de planten geraakt worden.

2-7 IN KERSTSPARREN (open lucht)

STADIUM

Toepassen in vegetatieve rustfase (BBCH 00), in het voorjaar. Toepassen op kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 00-14).

DOSIS

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden.

0,1 L/ha, 1 toepassing

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen bij het gebruik van PRIMUS™ in kerstsparren.

Opmerking

Het gebruik werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Abies Alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor*.

Kan schade veroorzaken bij *Taxus bacata*, *Pinus strobus* en *Abies grandis* wanneer de planten geraakt worden.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

0°C : minimum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur dient te worden gemeten in de schaduw net vóór de bespuiting. Niet spuiten bij noorden- of oostenwind. Bij warm weer, bij voorkeur 's avonds spuiten.



Einde van de behandeling

← 3 uren →



regen

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Om in het water levende organismen te beschermen dient een minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek gerespecteerd te worden.

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

5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE VOLGGEWASSEN

10 weken na de bespuiting kan men herinzaaien:

Aardappel
Bieten
Bonen (alle soorten)
Erwten
Granen (alle)
Maïs
Raaigras
Uien
Vlas
Witloof, cichorei
Wortel

12 weken na de bespuiting kan men herinzaaien:

Klaver
Raap & kool (alle soorten)
Sla
Spinazie

6 - RESISTENTIEMANAGEMENT

PRIMUS™ bevat florasulam, een triazolo-pyrimidine. Werkingswijze is ALSi (aceto lactaat synthetase inhibitor). Om alle risico's op resistentie te vermijden, is het aangeraden PRIMUS™ slechts één maal per jaar per teelt te gebruiken. Doseringen niet verminderen. PRIMUS™, waar nodig, mengen met een product met een andere werkingswijze. In geval van verminderde werking, moet een product gebruikt worden met een andere werkwijze dan ALSi.

7 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In grasland-weiland: 1 week wachttijd respecteren alvorens het behandeld gras te maaien, in te kuilen of te laten begrazen.

8 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur 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.

9 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof voor dit product is 2.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof 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.

10 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

11 - 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**.

AANSPRAKELIJKHEID

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het insecticide PRIMUS™ 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.



www.agrirecover.eu

SPECTRE D'ACTIVITÉ

Dicotylées très sensibles

Aethusa
Capselle
Coquelicot
Gaillet gratteron
Grande ciguë
Matricaire
Mouron des oiseaux
Ravenelle
Renoncule
Renouée faux liseron
Sené
Séneçon

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.

Les recommandations pour l'application de mélanges sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis. Consulter également l'étiquette du/des produit(s) partenaire(s).

1 - CULTURES AGRÉÉES

- Céréales d'hiver & de printemps : froment, orge, avoine, seigle, triticale, épeautre (plein air et production de semences).
- Conifères (résineux ornementaux).
- Cultures de graminées (production de semences).
- Maïs (sauf maïs doux).
- Plantes ornementales (annuelles).
- Prairies, graminées, terrains de golf, gazons & pelouses.
- Sapin de Noël.

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

2-1 EN CÉRÉALES (plein air et production de semences)

STADE

Uniquement au printemps à partir du stade 4 feuilles étalées – le deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud (BBCH 14-32). Max. 1 application par culture.

DOSE

Pour lutter contre le gaillet gratteron (*Galium aparine*)
100 mL PRIMUS™/ha seul ou 50 mL PRIMUS™/ha en mélange avec un autre herbicide contre les dicotylées ou 50 mL PRIMUS™/ha en mélange avec un engrais azoté liquide.

Pour lutter contre matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), mouron des oiseaux (*Stellaria media*) & autres dicotylées sensibles

50 mL PRIMUS™/ha seul ou 25 mL PRIMUS™/ha en mélange avec un autre herbicide contre les dicotylées ou en mélange avec un engrais azoté liquide.

Corteva™ Agriscience conseille seulement la dose de 50 mL/ha pour lutter contre matricaire, mouron & autres dicotylées sensibles.

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable pour les dommages occasionnés après l'usage de PRIMUS™ dans la production de semences.

2-2 EN PRAIRIES, TERRAINS DE GOLF, GAZONS & PELOUSES (plein air)

STADE

En post-émergence au printemps. Max. 1 application par 12 mois.

DOSE

Pour lutter contre le gaillet gratteron (*Galium aparine*)

100 mL PRIMUS™/ha.

Pour lutter contre matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), mouron des oiseaux (*Stellaria media*) & autres dicotylées sensibles

50 mL PRIMUS™/ha.

PRIMUS™ appliqué avec une dose de 50 mL/ha n'est pas suffisamment efficace contre chénopode ni mercuriale.

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable pour les dommages occasionnés après l'usage de PRIMUS™ sur terrains de golf.

2-3 EN PRODUCTION DE GRAMINÉES (plein air)

STADE

PRIMUS™ est sélectif pour toutes les graminées à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13).

En postémergence au printemps ou en été.

DOSE

Pour lutter contre le gaillet gratteron (*Galium aparine*)

100 mL PRIMUS™/ha en un passage ou deux traitements successifs de 50 mL/ha.

Pour lutter contre matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*), mouron des oiseaux (*Stellaria media*) & autres dicotylées sensibles

50 mL PRIMUS™/ha en un passage **ou** deux traitements successifs de 25 mL/ha.

En mélange avec un autre herbicide antidicotylée, les doses de PRIMUS™ devront être réduites de moitié.

2-4 EN MAÏS (SAUF MAÏS DOUX) (plein air)

STADE

Au stade 3 à 6 feuilles (BBCH 13-16). Max. 1 application par culture.

DOSE

Pour lutter contre renouée faux-liseron (*Polygonum convolvulus*), morelle noire (*Solanum nigrum*), gaillet gratteron (*Galium aparine*) & autres dicotylées annuelles sensibles

100 mL PRIMUS™/ha en un passage, traitement localisé.

Pour lutter contre matricaire camomille (*Matricaria chamomilla*) & mouron des oiseaux (*Stellaria media*)

50 mL PRIMUS™/ha en un passage, traitement localisé.

**2-5 EN PLANTES ORNEMENTALES (ANNUELLES) (plein air)
(non destinées à la consommation)**

STADE

Au printemps. Appliquer à la germination jusqu'au adventices peu développées (BBCH 00-14).

DOSE

Pour lutter contre dicotylées annuelles.

0,1 L/ha, une application

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable pour les dommages occasionnés après l'usage de PRIMUS™ en plantes ornementales.

Remarque

Utilisation accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes sur: *Abies alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor* en pleine terre.

Dégât possible sur: *Taxus bacata*, *Pinus strobus*, *Abies grandis*, *Mahonia aquifolium*, *Cornus mas*, *Thuja atrovirens* et *Euonymus europeus*.

Traitement en interligne sans toucher la culture en place.

**2-6 EN CONIFERES (RESINEUX ORNEMENTAUX) (plein air)
(non destinées à la consommation)**

STADE

Appliquer en période de dormance hivernale (BBCH 00), au printemps. Appliquer à la germination jusqu'au adventices peu développées (BBCH 00-14).

DOSE

Pour lutter contre dicotylées annuelles.

0,1 L/ha, une application

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable pour les dommages occasionnés après l'usage de PRIMUS™ en conifères.

Remarque

Utilisation accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes sur: *Abies alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor* en pleine terre.

Dégât possible sur: *Taxus bacata*, *Pinus strobus*, *Abies grandis* et *Thuja atrovirens* lorsque ces cultures sont touchées.

2-7 EN SAPIN DE NOEL (plein air)

Appliquer en période de dormance hivernale (BBCH 00), au printemps. Appliquer à la germination jusqu'au adventices peu développées (BBCH 00-14).

DOSE

Pour lutter contre dicotylées annuelles.

0,1 L/ha, une application

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable pour les dommages occasionnés après l'usage de PRIMUS™ en sapin de Noël.

Remarque

Utilisation accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes sur: *Abies alba*, *Abies nobilis*, *Abies nordmanniana*, *Abies koreana*, *Picea omorika*, *Fagus sylvatica*, *Picea sitchensis*, *Abies concolor*.

Dégât possible sur: *Taxus bacata*, *Pinus strobus* et *Abies grandis* lorsque ces cultures sont touchées.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



25°C : température maximale d'utilisation.
0°C : température minimale d'utilisation.

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser. Par temps chaud, traiter le soir. Ne pas traiter par vent du nord ou d'est.



Fin du traitement



6 heures



pluie

4 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone de tampon de 1 m avec technique classique.

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

5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES CULTURES SUIVANTES

10 semaines après le traitement, il est possible de ressemer:

Betterave
Carotte
Céréales (toutes)
Chicorée

Haricots (tous)
Lin
Maïs
Oignon
Pois
Pomme de terre
Ray gras

12 semaines après le traitement, il est possible de ressemer:

Navet & choux (tous)
Epinard
Salade
Trèfle

6 - PREVENTION DE LA RESISTANCE

PRIMUS™ contient du florasulam, une triazolo-pyrimidine. Son mode d'action est ALSi (aceto lactate synthetase inhibitor). Pour éviter tout risque de résistance, il est conseillé d'utiliser PRIMUS™ une seule fois par culture. Ne pas diminuer les doses prescrites. En cas de mélange, associer toujours le PRIMUS™ avec un partenaire à mode d'action différent. En cas de manque d'efficacité, il faudra utiliser une autre matière active avec un mode d'action différent des ALSi.

7 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : délai maximum avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage : 1 semaine.

8 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de PRIMUS™ afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur.

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyant de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyant utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

9 - AUTRES RECOMMANDATIONS

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
SPa1 Pour éviter le développement de résistance, alternez l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le codes HRAC pour le mode d'action du substance active est 2.
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.

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application de produits phytopharmaceutiques.

10 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

11 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

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

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche.
Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés.
Laver abondamment à l'eau.
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique), **(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

RESPONSABILITÉ

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité de l'insecticide PRIMUS™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Corteva™ Agriscience garantit exclusivement la composition et le contrôle de la qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelassen.
SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 2.
SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
SPo Nach der Behandlung sind Grundstücke/Oberflächen erst wieder begehbar wenn die gesprühte Flüssigkeit getrocknet ist.

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**