

Butisan® Gold

Herbicide sélectif contre les dicotylées annuelles et les graminées annuelles en colza d'hiver

Selectief herbicide tegen éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden in winterkoolzaad

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

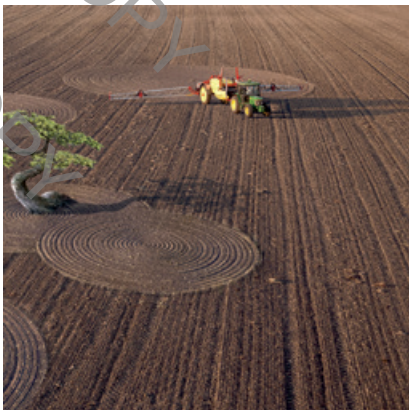
Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

10 L



4 041885 046932



81167189 BE 2023

Mode d'action

Butisan® Gold est un herbicide d'automne destiné à combattre les dicotylées et graminées annuelles en culture de colza d'hiver. Cet herbicide contient trois matières actives. D'une part le métazachlore, molécule très efficace contre la plupart des dicotylées annuelles et des graminées annuelles composant la flore adventice de la culture du colza d'hiver dans nos régions. D'autre part, le quinmérac qui renforce l'efficacité du métazachlore principalement contre le gaillet gratteron, les vénoriques et les lamiers. Et enfin, le diméthénamide-P qui renforce l'efficacité sur géraniums, coquelicot, matricaire et capselle.

Butisan® Gold présente une efficacité intéressante contre la folle avoine ainsi que contre les repousses de céréales, hormis les cas de fortes infestations qui nécessitent l'emploi d'un antigraminée spécifique (comme p. ex. **Focus® Plus** n° agr. 8905P/B; G.-D. de Lux.: L01358-042).

Les matières actives – quoiqu'absorbées par les parties aériennes des adventices – agissent principalement par le système radiculaire. On comprendra donc l'importance de la préparation du sol et du lit de germination ainsi que l'influence de l'humidité et de la pluviométrie observées les jours qui suivent le traitement.

En cas d'utilisation en post-émergence il est recommandé de traiter sur des adventices jeunes (stade cotylédonaire à 1-3 vraies feuilles). Le résultat sera d'autant meilleur quand le sol sera suffisamment humide pour favoriser la répartition des matières actives dans la couche superficielle du sol permettant une absorption supplémentaire de molécules par les radicelles des adventices.

Selon les conditions lors de l'utilisation, l'efficacité du **Butisan® Gold** peut être variable contre les pensées (*Viola sp*), bleuets, différentes espèces de géraniums, le tabouret des champs, la folle avoine et les repousses de céréales. Ne nécessitant pas d'incorporation, **Butisan® Gold** est très facile d'emploi. La souplesse d'utilisation de **Butisan® Gold** permet d'envisager trois possibilités de traitements en fonction de type de sol: soit la pré-émergence, soit la post-émergence, soit encore la technique du fractionnement pré-émergence + post-émergence qui est recommandée.

Mode d'emploi

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Colza d'hiver	graminées annuelles, dicotylées annuelles, gaillet gratteron (<i>Galium aparine</i>); au stade BBCH 00-14 (germination jusqu'à adventices peu développées)	après le semis, pré-émergence	pulvérisation, 2,5 l/ha*, selon le type de sol, 1 application; * En fractionnement : 1,7 l/ha en pré-émergence, suivi par une application supplémentaire au stade BBCH 11-13 de la culture	Max. 0,25 kg/ha de quinmérac par 36 mois. Max. 1 kg/ha de métazachlore par 36 mois. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
		première feuille étalée – 3 feuilles étalées (BBCH 11-13)	pulvérisation, 2,5 l/ha*, 1 application; * En fractionnement : 0,8 l/ha à ce stade de la culture, précédé d'une application à une dose de 1,7 l/ha en pré-émergence	Pour le Grand-Duché de Luxembourg : restrictions dans les zones de protection de l'eau (Règlement grand-ducal du 9 juillet 2013).

Conseils d'utilisation

Il faut éviter de traiter quand de fortes pluies sont à craindre directement après la pulvérisation.

Le fractionnement de la dose est possible et recommandé. Le premier traitement en pré-émergence à 1,7 l/ha assurera déjà un nettoyage et une pré-sensibilisation des mauvaises herbes. Le deuxième traitement en post-émergence à 0,8 l/ha complète l'action et assure la rémanence de sorte que les germinations printanières sont contrôlées.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve avec les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final.

Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Cultures de remplacement

Si pour une raison quelconque on est amené à remplacer une culture de colza d'hiver traitée au **Butisan® Gold**, il est possible, de ressembler du colza d'hiver après un travail superficiel de la terre ou de semer des céréales d'hiver (non fourragères) après un bon labour. Il est recommandé de ne pas planter moins de 120 jours après l'application, des céréales à paille destinées à l'alimentation animale ou des graminées fourragères.

Au printemps, on peut semer des céréales de printemps, des pommes de terre, des betteraves, du colza de printemps, du maïs, des pois, des féveroles, des haricots, des choux, des vesces, de la luzerne, du trèfle et du lin à condition que la terre soit travaillée sur une profondeur de 15 cm. Après une sécheresse persistante durant l'automne ou l'hiver ainsi que sur les terres qui ont été longtemps gelées (dégradation ralentie des matières actives par les bactéries), il est recommandé d'effectuer un bon labour.

Remarques importantes

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

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 15, 15 et 4.

SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de quinmérac/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac ne peut pas dépasser 250 g/ha/36 mois.

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

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

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

Remarques générales

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 des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

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, par exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). 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.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

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.

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 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 environ 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 contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

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

Butisan® Gold is een herbicide voor toepassing in de herfst in winterkoolzaad voor de bestrijding van éénjarige tweezaadlobbigen en grassen. Dit herbicide bevat drie actieve stoffen. Enerzijds metazachloor, bestanddeel dat zeer efficiënt is tegen de meeste éénjarige tweezaadlobbigen en éénjarige grassen die regelmatig voorkomen in onze regio. Anderzijds quimerac dat de werking van metazachloor tegen kleefkruid, ereprijssoorten en dovenetels versterkt. Als laatste actieve stof dimethenamid-P, dat de doeltreffendheid van het product versterkt tegen geranium, papaver, kamille en herderstasje.

Butisan® Gold biedt een interessante werking tegen wilde haver en tegen graanopslag, met uitzondering evenwel voor de gevallen van sterke beplanting waar het gebruik van een specifiek graminicide (zoals **Focus® Plus** erk. nr. 8905P/B; G.H. Lux.: L01358-042) aan te bevelen is.

Hoewel de actieve stoffen door de bovengrondse delen van de planten opgenomen worden, geschieft de werking vooral via wortelopname. Het is dan ook duidelijk dat een goede voorbereiding van het zaaibed, evenals de vochtigheid van de grond en de neerslag na de bespuiting belangrijk zijn.

In geval van na-opkomstbehandeling is het aan te bevelen op jonge, weinig ontwikkelde onkruiden te spuiten (kiembladstadium tot 1-3 echte blaadjes). Het resultaat wordt beter naarmate de grond voldoende vochtig is, aangezien dit de verspreiding van de actieve stoffen in de bodembovenlaag bevordert en een bijkomende opname door de wortelhaartjes mogelijk maakt.

Volgens de omstandigheden tijdens de behandeling kan de werking van **Butisan® Gold** onregelmatig zijn tegen: *Viola* sp., korenblom, *Geranium* sp., witte krodder, wilde haver en graanopslag.

Omdat **Butisan® Gold** geen inwerking vereist, is het middel eenvoudig in het gebruik. Dit laat toe om uit drie toepassingstijdstippen te kiezen in functie van het type van de grond: in vóór-opkomst-, of in na-opkomst of gefractioneerd met een toepassing in vóór-opkomst, gevolgd door een toepassing in na-opkomst, wat onze aanbeveling is.

Gebruiksaanwijzing

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassingstechniek en dosis	Toepassings- voorraarden
Winterkoolzaad	éénjarige grasachtige onkruiden, éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, kleefkruid (<i>Galium aparine</i>); in het stadium BBCH 00-14 (kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden)	na het zaaien, voor opkomst	bespuiting, 2,5 l/ha*, naargelang het bodemtype, 1 toepassing; * Bij fractionering : 1,7 l/ha in voor-opkomst, gevolgd door een toepassing bij BBCH 11-13 van het gewas	Max. 0,25 kg/ha quimerac per 36 maanden. Max. 1 kg/ha metazachloor per 36 maanden. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.
	eerste blad ontvouwen – 3 bladeren ontvouwen (BBCH 11-13)		bespuiting, 2,5 l/ha*, 1 toepassing; * Bij fractionering : 0,8 l/ha in dit stadium van het gewas, voorafgegaan door een toepassing met een dosering van 1,7 l/ha in voor-opkomst	

Voor de toegelaten gebruiken in Groothertogdom Luxemburg verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket.

Gebruiksadvies

Niet spuiten als zware neerslag onmiddellijk na de toepassing te verwachten is.

Gefractionneerde toepassing is mogelijk en aangeraden. De eerste behandeling in voor-opkomst aan een dosis van 1,7 l/ha garandeert reeds de opruiming van heel wat onkruiden en verhoogt de gevoeligheid van de onkruiden. De tweede behandeling in na-opkomst aan een dosis van 0,8 l/ha vervolledigt de bestrijding en verzekert de nawerking zodat kieming van de onkruiden in het voorjaar wordt verhindert.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De sputtanks vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de sputtanks te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

Vervanggewassen

Als men om één of andere reden een winterkoolzaadveld, behandeld met **Butisan® Gold**, dient te vervangen, dan kan men winterkoolzaad herzaaien na een oppervlakkige grondbewerking of wintergranan (niet bestemd voor dierlijke consumptie) zaaien na diep ploegen. Granan of grassen, bestemd voor dierlijke consumptie, kunnen ten vroegste 120 dagen na de behandeling gezaaid worden.

In het voorjaar kan men zomergranen, aardappelen, bieten, zomerkoolzaad, maïs, erwten, paardebonen en stamslabonen, kolen, wikkens, lucerne, klaver en vlas zaaien op voorwaarde dat de grond bewerkt wordt tot op 15 cm diepte. Na aanhoudende droogte tijdens de herfst of de winter en op velden die lang bevroren waren (vertraagde bacteriële afbraak van de actieve stoffen), wordt diep ploegen aangeraden.

Belangrijke opmerkingen

SP1: Zorg ervoor dat u niet 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 codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 15, 15 en 4.

SPe1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid quinmerac/ha aangebracht door dit product of andere producten die quinmerac bevatten niet hoger zijn dan 250 g/ha/36 maanden.

SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als «sterk erosiegevoelig». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

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

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

Algemene opmerkingen

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.

De toegelegde 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, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op persistentie,...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelegd het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Persistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van persistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de persistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Persistentiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistentie of tolerantie rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord persistentiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geleidige 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 daar toe voorzien inzamelpunt. 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 gebruiksvoorschriften. 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 of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksoeleinden. 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

UFI : 747V-J3TN-X002-CRPF

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.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
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.	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.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleeding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500	

Butisan® Gold

Herbicide sélectif contre les dicotylées annuelles et les graminées annuelles en colza d'hiver

Selectief herbicide tegen éénjarige tweezaadlobbige en grasachtige onkruiden in winterkoolzaad

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

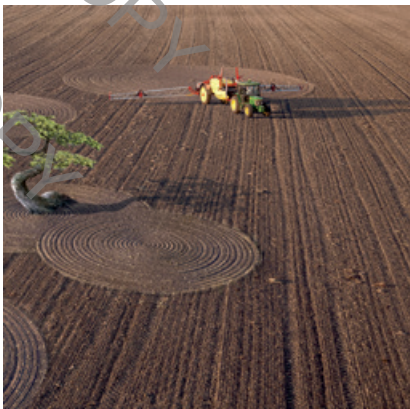
Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

10 L



4 041885 046932



81167189 BE 2023

Butisan® Gold

V1.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNGN° d'autorisation: 10295P/B
(G.-D. de Lux.: L02027-042)Usage professionnel
Suspo-émulsion (SE)

Contient:

200 g/l (17,6% p/p) de métazachlore,
200 g/l (17,6% p/p) de
diméthenamide-P et 100 g/l (8,8%
p/p) de quinmeracToelatingsnummer: 10295P/B
(Gh. Lux.: L02027-042)Professioneel gebruik
Suspo-emulsie (SE)

Bevat:

200 g/l (17,6 gew.%) metazachloor,
200 g/l (17,6 gew.%) dimethenamide-P
en 100 g/l (8,8 gew.%) quinmeracZulassungsnummer: 10295P/B
(Gh. Lux.: L02027-042)Professioneller Einsatz
Suspension (SE)

Enthält:

200 g/l (Gew.-%: 17,6) Metazachlor,
200 g/l (Gew.-%: 17,6)
Dimethenamid-P und 100g/l (Gew.-%:
8,8) QuinmeracMode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP 15 (K3) | 4 (0) HERBICIDES

UFI: 747V-J3TN-X002-CRPR

10 L

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.**Aanvullende gevareninformatie:**

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

Gevaarlijke bestanddelen:
2-methylisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2682-20-4)**Gefahrenhinweise:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.

P308+P313 EN CAS D'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:

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

Gefahrenbestimmende Komponenten:

2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (CAS: 2682-20-4)

Distribué par / Verdeed door / Vertrieb durch:

BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.bASF.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:

Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, BelgiumRenseignements en cas d'urgence /
Alarmnummer / Notrufnummer:BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum /
Giftinformationszentrum:

BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500

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

Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
CONTAINS: METAZACHLOR,
DIMETHENAMID-P****UN 3082**www.agrirecover.eu

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