

EFICA 960 EC

Herbicide

Scan voor gebruik/
Scanner pour
l'utilisation



Werkzame stof / Substance active:
S-metolachloor 960 g/L (87,3 % w/w)
Formulering / Formulation:
Emulgeerbaar concentraat / concentrée
emulsionnable (EC)
Resistentiecode / Groupe de résistance:
HRAC K3

Erkenningssnr. / No. d'agrération: 10714P/B
Numéro d'agrération Lux: L02168-041
**Toelatingshouder / Détenteur de
l'agrération:**
Syngenta Crop Protection B.V.
Postbus 512
4600 AM BERGEN OP ZOOM
Nederland / Pays Bas

5 L e



ANEEFIBESLIT/02/A
176/PFR/201911

EFICA 960 EC

Herbicide

Emulgeerbaar concentraat (EC) op basis van 960 g/L S-metolachloor
Erkenningsnummer: 10714P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van sputnevel vermijden • P280: Beschermdende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen • P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen • P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blíjven spoelen • P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SP1: Zorg ervoor dat u niet het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SP0: Na de behandeling van de percelen / oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputteloefstof is opgedroogd • SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

ANDERE VERMELDINGEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Verpakking goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden gehergebruikt.



UN 3082



BELGIË/
BELGIQUE



LUXEMBURG/
LUXEMBOURG



Concentré emulsionnable (EC) contenant 960 g/L S-metolachloor
Numéro d'agrément: 10714P/B

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

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H317: Peut provoquer une allergie cutanée • H319: Provoque une sévère irritation des yeux • H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux • P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon • P305+P351+P338: 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 • P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec • SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri du gel.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einholen. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.



ANE/EFIBE5LT/02/B
176/PPB202111

EFICA 960 EC

Herbicide

Emulgeerbaar concentraat (EC) op basis van 960 g/L S-metolachloor
Erkenningsnummer: 10714P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie • H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P261: Inademing van spuitnevel vermijden • P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen • P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen • P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen • P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen • P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorste stof opruimen • SPI: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt • SpO: Na de behandeling van de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd • SpE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet handelen (zie risicobeperkende maatregelen).

ANDERE VERMELDINGEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Verpakking goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.



www.agrerecover.eu

UN 3082



BELGIË/
BELGIQUE



LUXEMBURG/
LUXEMBOURG



hier openen / ouvrir ici



Concentré emulsionnable (EC) contenant 960 g/L S-metolachloor
Numéro d'agrément: 10714P/B

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

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H317: Peut provoquer une allergie cutanée • H319: Provoque une sévère irritation des yeux • H410: Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation • P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux • P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon • P305+P351+P338: 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 • P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin • P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin • P391: Recueillir le produit répandu • SPI: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage • SpO: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec • SpE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri du gel.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Für Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe Gebrauchsanleitung.

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG



ANEHTBESLT/02/B
17/6/PBB201911

EERSTE HULP EN ADVIES VOOR DE GENEESHEER

RAADGEVINGEN VOOR DE EERSTE HULP

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

Na spatten in de OGEN

De oogleden goed opensperren en gedurende 10 minuten overvloedig spoelen met zacht stromend water of met een oogspoelmiddel, ervoor zorgen dat het spoelwater niet in het andere oog loopt. Raadpleeg onmiddellijk een oogarts.

Na INNAME

De patiënt wat water geven om het product te verdunnen. Geen brakmiddel geven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na morsen op KLEREN en HUID

Liefst met handschoenen aan de verontreinigde kledij verwijderen; onmiddellijk haar en huid grondig wassen met water, daarna met water en zeep. Dit is noodzakelijk om huidcontact te minimaliseren. Verontreinigde kledij vóór hergebruik wassen.

Na INADEMING

Onmiddellijk in de frisse lucht brengen.

ADVIES VOOR DE GENEESHEER

Bevat S-metolachloor welke een sensibilisatie van de huid kan veroorzaken. Geen tegengif gekend. Symptomatische behandeling.

Het S-metolachloor is weinig giftig.

De eventuele symptomen van vergiftiging zijn niet specifiek en kunnen zijn: dyspnee, spasmen, afwezigheid.

Een huidirritatie is mogelijk door sensibilisatie van S-metolachloor. Geef een laxatief en actieve kool. Eventueel maagspoeling.

Rehydratie: infusie 5% glucose.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245245.

DOSES

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, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

Mogelijke vervanggewassen: aardappel, Vicia-boon, drooggeoogste stamslabonen, erwten, koolgewassen, schorseneer, biet, zaaiui en zomergerst na een oppervlakkige, niet-kerende grondbewerking; na een kerende grondbewerking kunnen tevens maïs, raap, spinazie, stamslabonen, witloof, wortel en zomerhaver als vervanggewas geteeld worden.

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

Suikerbieten, voederbieten (open lucht) (max 1,3 L/ha/12 maanden)

Toepassingsstadium: 4-6 bladeren (BBCH 14-16)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), hanenpoot (*Echinochloa crus-galli*): 0,5 - 0,65 L/ha 1 toepassing, in menging met fenmedifam, desmedifam en/of ethofumesat

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Toepassingsstadium: 6-8 bladeren (BBCH 16-18)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*), hanenpoot (*Echinochloa crus-galli*): 1,3 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Maïs (behalve suikermaïs) (open lucht) (max. 1,5 L/ha/12 maanden (1,6 L/ha/12 maanden op humusrijke bodems))

Toepassingsstadium: voor zaai met inwerking of voor opkomst

Ter bestrijding van hanenpoot (*Echinochloa crus-galli*): 1,5 L/ha (1,6 L/ha op humusrijke bodems), 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Toepassingsstadium: na opkomst - 3-4 bladeren (BBCH 12-14)

Ter bestrijding van hanenpoot (*Echinochloa crus-galli*): 0,9 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Cichorei, witloofwortelteelt (open lucht) (max 1,3 L/ha/12 maanden)

Toepassingsstadium: 1-8 bladeren (BBCH 11-18)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), zwarte nachtschade (*Solanum nigrum*), kamille (echte) (*Matricaria chamomilla*):
0,1 - 0,6 L/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 8 dagen
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (open lucht)

Toepassingsstadium: voor opkomst

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*): 1 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (drooggeoogst) (open lucht)

(max 1 toepassing/teelt)

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 0,8 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Toepassingsstadium: na opkomst (BBCH 12-14)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 0,5 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Aardbeien (productieveld) (open lucht)

Toepassingsstadium: 1-14 dagen na het planten

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*): 0,7 L/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen

Veiligheidstermijn: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)

Toepassingsstadium: 1-14 dagen na het planten

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*): 0,7 L/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen, rijbehandeling op de moederplanten

Veiligheidstermijn: 30 dagen

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Knolbegonia (open lucht) (max 1 toepassing)

Toepassingsstadium: kort na het planten, op naakte of weinig veronkruide bodem

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*): 0,5 L/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 0,5 L/ha, 1 toepassing in menging met een product op basis van 100 g/ha isoxaben, gevolgd door 350 g/ha bentazon bij de opkomst van de eerste onkruiden.

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Sierplanten (eenjarige) (open lucht) (niet bestemd voor consumptie)
(max 1,5 L/ha/12 maanden)

Toepassingsstadium: na het planten

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 1,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Opmerking: Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Dendranthema

Raap (stoppelraap, meiraap), koolraap (open lucht) (max 1 toepassing)

Toepassingsstadium: voor opkomst (BBCH 01-08), op naakte of weinig veronkruide bodem

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 1,3 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

Bloemkool (witte en groene), broccoli, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool), spruitkool, boerenkool (krulkool, palmboerenkool), Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht) (max 1 toepassing/teelt)

Toepassingsstadium: 1-5 dagen na het planten, op naakte of weinig veronkruide bodem

Bij boerenkool mag het product ook toegepast worden voor opkomst (BBCH 01-08)

Ter bestrijding van eenjarige grasachtige onkruiden (*Poaceae (annual)*), eenjarige tweezaadlobbige onkruiden (*Dicotyledoneae (annual)*): 1,3 L/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn: 69 dagen (boerenkool, chinese kool, paksoi, tatsoi, komatsuna)

73 dagen (bloemkool, broccoli)

86 dagen (sluitkool, spruitkool)

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden met water) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sputtoestel 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.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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 sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product. Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

SPECIMEN

LES SUBSTANCES CONTENUES DANS LE MÉLANGE QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION DU MÉLANGE

CONSEILS POUR LES PREMIERS SECOURS ET INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

PREMIERS SECOURS

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

Projections dans les YEUX

Bien écarter les paupières et rincer abondamment pendant 10 minutes à l'eau à faible pression ou avec une solution oculaire en protégeant l'autre œil de l'eau de rinçage. Consulter immédiatement un ophtalmologue.

Après INGESTION

Donner au patient un peu d'eau pour diluer le produit. Ne pas administrer de vomitif. Consulter immédiatement un médecin.

Projections sur les VETEMENTS et sur la PEAU

Enlever de préférence les vêtements souillés avec des gants; laver soigneusement la peau et les cheveux d'abord à l'eau puis avec de l'eau et du savon. Ceci est indispensable et permet de minimiser le contact avec la peau. Les vêtements souillés doivent être lavés avant leur reutilisation

Après INHALATION

Amener immédiatement le patient à l'air libre.

INDICATIONS POUR LE MÉDECIN

Contient du S-métolachlore qui peut entraîner une sensibilisation de la peau. Pas d'antidote connu. Traitement symptomatique.

Le S-métolachlore est peu毒ique.

Les symptômes d'empoisonnement éventuels sont non spécifiques et peuvent être: dyspnée, sédation et spasmes.

Une irritation de la peau est possible par sensibilisation au S-métolachlore.

Administrer du charbon actif et un laxatif. Eventuellement faire un lavage d'estomac. Réhydratation: infusion de 5 % de glucose

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245

Numéro du Centre Antipoison pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

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 programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

Cultures de remplacement possibles: pommes de terre, vesce, haricots récoltés secs, pois, choux, scorsonères, betteraves, oignons (semence), et orge de printemps après un travail superficiel et sans retournement du sol; également maïs, navet, épinard, haricot, witloof, carotte, avoine de printemps en cas de retournement du sol.

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

Betteraves sucrières, betteraves fourragères (plein air) (max 1,3 L/ha/12 mois)

Stade d'application: 4-6 feuilles (BBCH 14-16)

Pour lutter contre graminées annuelles, panic pied-de-coq, matricaire camomille, morelle noire: 0,5-0,65 L/ha, 1 application, en mélange avec phenmédiphame, desmédiphame et/ou ethofumésate

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Stade d'application: 6-8 feuilles (BBCH 16-18)

Pour lutter contre graminées annuelles, panic pied-de-coq, matricaire camomille, morelle noire: 1,3 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Maïs (sauf maïs doux) (plein air) (max 1,5 L/ha/12 mois (1,6 L/ha/12 mois sur terrains riches en humus))

Stade d'application: avant semis avec incorporation ou pré-émergence

Pour lutter contre panic pied-de-coq: 1,5 L/ha (1,6 L/ha sur sol riche en humus), 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Stade d'application: après la levée - 3-4 feuilles (BBCH 13-14)

Pour lutter contre panic pied-de-coq: 0,9 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Chicorée et cultures de racines de witloof (plein air) (max 1,3 L/ha/12 mois)

Stade d'application: 1-8 feuilles (BBCH 11-18)

Pour lutter contre graminées annuelles, matricaire camomille, morelle noire: 0,1-0,6 L/ha, 1-3 applications à intervalle de 8 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Haricot vert (recolté frais, avec cosse) (plein air)

Stade d'application: pré-émergence

Pour lutter contre graminées annuelles: 1 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Fèves et féverolets (recoltées sèches) (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08)

Pour lutter contre graminées annuelles, dicotylées annuelles: 0,8 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Stade d'application: post-émergence (BBCH 12-14)

Pour lutter contre graminées annuelles, dicotylées annuelles: 0,5 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Fraisiers (champ de production) (plein air)

Stade d'application: 1-14 jours après la plantation

Pour lutter contre graminées annuelles: 0,7 L/ha, 1-2 applications avec un interval de 7-14 jours

Délai avant récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air)

Stade d'application: 1-14 jours après la plantation

Pour lutter contre graminées annuelles: 0,7 L/ha, 1-2 applications avec un interval de 7-14 jours, traitement de la ligne sur les plantes mères

Délai avant récolte: 30 jours

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Bégonias tubéreux (plein air) (max 1 application)

Stade d'application: peu après la plantation, sol nu ou peu enherbé

Pour lutter contre graminées annuelles: 0,5 L/ha, 1 application

Pour lutter contre dicotylées annuelles: 0,5 l/ha, 1 application en mélange avec 100 g/ha d'isoxaben, suivi de 350 g/ha bentazone à la levée des premières adventices

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Plantes ornementales annuelles (plein air) (non destinées à la consommation)

(max 1,5 L/ha/12 mois)

Stade d'application: après la plantation

Pour lutter contre graminées annuelles, dicotylées annuelles: 1,5 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Remarque: Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Dendranthema

Chou-navet, rutabaga, navet (plein air) (max 1 application/culture)

Stade d'application: pré-émergence (BBCH 01-08), sol nu ou peu enherbé

Pour lutter contre graminées annuelles, dicotylées annuelles: 1,3 L/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

Chou-fleur (blanc et vert), chou brocoli, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie), chou de Bruxelles et chou frisé (chou palmier), chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)

Stade d'application: 1-5 jours après la plantation, sol nu ou peu enherbé

En chou frisé le produit peut être appliqué aussi en pré-émergence (BCCH 01-08)

Pour lutter contre graminées annuelles, dicotylées annuelles: 1,3 L/ha, 1 application

Délai avant récolte:

69 jours (chou frisé, chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna)

73 jours (chou-fleur, chou brocoli)

86 jours (choux de Bruxelles, choux pommés)

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 10 m avec technique classique

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 ce 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.

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

DISCLAIMER

Les propriétés et la mode d'application de nos produits mentionnés sur l'étiquette se basent sur la connaissance actuelle des produits et sur notre expérience pratique.

Le fabricant garantit la qualité des produits, à condition que l'utilisateur respecte la mode d'emploi repris sur l'étiquette.

Vu qu'il n'y a aucun contrôle lors de l'application, le fabricant décline toute responsabilité quant au résultat final et à d'éventuels dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. En cas de doute concernant l'application du produit, en autre pour de nouvelles variétés, contacter le fournisseur pour toute information complémentaire.

IN DEM GEMISCH ENTHALTENEN STOFFE, DIE ZUR EINSTUFUNG DES GEMISCHES BEITRAGEN

GEFAHRENHINWEISE & SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHRENHINWEISE

- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISE

- P261: Einatmen von Nebel vermeiden.
- P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.
- P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
- SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPe3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine bestimmte unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (sehe verlustmindernde Maßnahmen).
- SPo: Das behandelte Gewächs/die behandelte Fläche erst nach Trocknen des Spritzbelages wieder betreten.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

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

EFICA 960 EC

Herbicide

Werkzame stof / Substance active:

S-metolachloor 960 g/L (87,3 % w/w)

Formulering / Formulation:

Emulgeerbaar concentraat / concentrée emulsionnable (EC)

Resistentiecode / Groupe de résistance: HRAC K3

Erkenningsnr. / No. d'agrément: 10714P/B

Numéro d'agrément Lux: L02168-041

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrément:

Syngenta Crop Protection B.V.

Postbus 512

4600 AM BERGEN OP ZOOM

Nederland / Pays Bas



4 x 5 L

ANEEFIB5LT/02/C1
176OCFR201911

EFICA 960 EC

EFICA 960 EC

Herbicide



ADAMA

Werkzame stof / Substance active:
S-metolachloor 960 g/L (87,3 % w/w)

Formulering / Formulation:

Emulgeerbaar concentraat / concentrée emulsionnable (EC)

Resistentiecode / Groupe de résistance: HRAC K3

Erkenningsnr. / No. d'agrément: 10714P/B

Numéro d'agrément Lux: L02168-041

Toelatingshouder / Détenteur de l'agrément:

Syngenta Crop Protection B.V.

Postbus 512

4600 AM BERGEN OP ZOOM

Nederland / Pays Bas

4 x 5 L

Scan voor gebruik/
Scanner pour
l'utilisation



Emulgeerbaar concentraat (EC) op basis van
960 g/L S-metolachloor
Erkenningsnummer: 10714P/B

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

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie
veroorzaken • H319: Veroorzaakt ernstige
oogirritatie • H410: Zeer giftig voor in het water
levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P261: Inademing van sputnevel vermijden
• P280: Beschermdende handschoenen,
beschermende kleding en oogbescherming
dragen • P302+P352: BIJ CONTACT MET DE
HUID: met veel water en zeep wassen •
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN:
voorzichtig afspoelen met water gedurende een
aantal minuten; contactlenzen verwijderen,
indien mogelijk; blijven spoelen • P333+P313:
Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
• P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie:
een arts raadplegen • P391: Gelekte/gemorst
stof opruimen • SPI: Zorg ervoor dat u niet
het product of zijn verpakking goed water
verontreinigt • SPo: Na de behandeling van de
percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden
nadat de sputnevelstoof is opgedroogd •
SPe3: Om in het water levende organismen
te beschermen mag u in een bufferzone ten
opzichte van oppervlakewater niet behandelen
(zie risicobeperkende maatregelen).

ANDERE VERMEDINGEN

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

HANTEREN EN OPSLAG

Verpakking goed gesloten bewaren op een
droge, koele en goed geventileerde plaats.
Vorstvrij bewaren. De verpakking mag niet
worden hergebruikt.

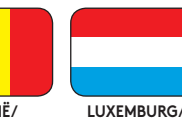


UN 3082

8 718077 011974 >



BELGIË/
BELGIQUE



LUXEMBURG/
LUXEMBOURG

Concentré emulsionnable (EC) contenant 960 g/L
S-metolachloor
Numéro d'agrément: 10714P/B

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

Pour l'emploi: voir la notice

MENTIONS D'AVERTISSEMENT

H317: Peut provoquer une allergie cutanée • H319:
Provoque une sévère irritation des yeux • H410: Très
toxique pour les organismes aquatiques, entraîne
des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les brouillards de
pulvérisation • P280: Porter des gants de protection,
des vêtements de protection et un équipement
de protection des yeux • P302+P352: EN CAS DE
CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau
et au savon • P305+P351+P338: 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 • P333+P313:
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter
un médecin • P337+P313: Si l'irritation oculaire
persiste: consulter un médecin • P391: Recueillir le
produit répandu • SPI: Ne pas polluer l'eau avec le
produit ou son emballage • SPo: Ne pas pénétrer
dans des cultures/surfaces traitées avant que le
dépot de pulvérisation ne soit complètement sec
• SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques,
respecter une zone non traitée par rapport aux eaux
de surface (voir mesures de réduction du risque).

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation
pour éviter les risques pour la santé humaine et
l'environnement.

MANIPULATION ET LE STOCKAGE

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Garder les
réceptacles bien fermés dans un endroit sec, frais
et bien ventilé. Conserver à l'abri du gel.

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

GEFARENHINWEISE

H317: Kann allergische Hautreaktionen
verursachen • H319: Verursacht schwere
Augenreizung • H410: Sehr giftig für
Wasserorganismen mit langfristiger
Wirkung.

SICHERHEITSHINWEISE

P261: Einatmen von Nebel vermeiden •
P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung
und Augenschutz tragen • P302+P352: BEI
KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser
und Seife waschen • P305+P351+P338:
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige
Minuten lang behutsam mit Wasser
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
• P333+P313: Bei Hautreizung oder
-ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/
ärztliche Hilfe hinzuziehen • P337+P313:
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen
Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
• P391: Verschüttete Mengen aufnehmen
• SPI: Mittel und/oder dessen Behälter
nicht in Gewässer gelangen lassen • SPe3:
Zum Schutz von Gewässerorganismen
eine bestimmte unbehandelte Pufferzone
zu Oberflächengewässer einhalten
• SPo: Das behandelte Gewächs/die
behandelte Fläche erst nach Trocknen des
Spritzzuges wieder betreten.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

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

WAARSCHUWING/
ATTENTION /
ACHTUNG



EFICA 960 EC



BELGIË/BELGIQUE



LUXEMBURG/LUXEMBOURG



WAARSCHUWING/ATTENTION/ACHTUNG

30 x 20 L



UN 3082

ANEEFIBELT/02/X 176PAAR201911



ADAMA
Northern Europe B.V.