

Gallant™

HERBICIDE

Selectief na-opkomst herbicide in winterkoolzaad, sierplanten (niet bestemd voor consumptie), voedererwten (drooggeoogst), vicia-bonen (drooggeoogst), voederbieten, suikerbieten, wortelen, uien (drooggeoogst), bosuien (lente-ui), prei, wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels)

Herbicide sélectif de post-émergence en colza d'hiver, plantes ornementales (non destinées à la consommation), pois fourragers (récoltés secs), fèves et féveroles (récoltés secs), betteraves sucrières et fourragères, carottes, oignons (récoltés secs), oignons de printemps, poireau, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine)

Bevat : EC – haloxyfop-P-methyl ester 108 g/L als emulgeerbaar concentraat (10.5 %)

Contient : EC – haloxyfop-P-méthyl ester 108 g/L sous forme de concentré émulsionnable (10.5%)

Familie : aryloxyfenoxypyropionaten (HRAC A)
Famille : aryloxyfenoxypyropionates (HRAC A)

Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation : 10437P/B

Partijnummer: zie op de bus/No de lot : voir sur le flacon
Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

™Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Dow AgroSciences B.V.

Kunstlaan 44
B-1000 Brussel, België
Website: www.corteva.be

Bij noodgevallen, contacteer SGS (Nederlands):

+32 3 575 0330 /

En cas d'urgence veuillez contacter SGS

(Français) : **+32 474 555 786** /

Im notfall wenden Sie sich an SGS (Deutsch)

+49 40 30 101 575

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS :
070/245.245.

Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen
Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphtalène

GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS07



GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING / MENTION D'AVERTISSEMENT : ATTENTION GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken / Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie / Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken / Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken / L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

00 06 70 15 32 22 00 03

WAARBORG

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

LEDIGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De lege verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloiestof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

GEBRUIKSAANWIJZING

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De 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.

1 - ERKENDE TEELTEN

Als onkruidbestrijdingsmiddel in:

- winterkoolzaad (open lucht)
- voederbieten (open lucht)
- suikerbieten (open lucht)
- vicia-bonen (paarde-, duive-, tuin...) (drooggeoogst) (open lucht)
- voedererwtten (drooggeoogst) (open lucht)
- wortelen (open lucht)
- uien (drooggeoogst) (open lucht)
- bosuien (lente-ui) (open lucht)
- prei (open lucht)
- wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)
- sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Werkingspectrum:

Zeer gevoelige éénjarige grasachtige onkruiden (duist, graanopslag, hanepoot, straatgras, wilde haver, windhalm).

Maximale dosis per gewas:

Maximaal 0,5 L/ha in 200 tot 400 L water/ha per 36 maanden. Bij een toepassing van 0,5 L/ha is er een secundaire werking tegen straatgras.

2-1 IN WINTERKOOLZAAD

Na -opkomst in het najaar, kiemlobben volledig zichtbaar tot 9 bladeren (BBCH 10-19).

2-2 IN WORTELEN

Na -opkomst, 1 blad tot begin van de ontwikkeling van de vegetatieve oogstbare delen (BBCH 11-40).

2-3 IN UIEN (DROOGGEOOGST)

Na -opkomst, haak tot begin van de ontwikkeling van de vegetatieve oogstbare delen (BBCH 11-40).

2-4 IN SUIKER- EN VOEDERBieten

Na -opkomst, kiemlobben volledig ontwikkeld tot 9 bladeren (BBCH 10-19).

Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrek optreden van resistentie.

2-5 IN VOEDERERWTEN (DROOGGEOOGST) EN VICIA-BONEN (DROOGGEOOGST)

Na -opkomst, 3 tot 9 bladeren (BBCH 13-19).

2-6 IN PREI, BOSUIEN (LENTE-UI)

Na -opkomst, stadium 1 tot 5 bladeren (BBCH 11-15).

2-7 IN WORTELPETERSELIE EN WORTELKERVEL (CONSUMPTIE WORTELS)

Na -opkomst, vanaf 5 bladeren tot de oogst (BBCH 15-49). Dow AgroSciences is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van wortelpeterselie en wortelkervel. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

2-8 IN SIERPLANTEN (NIET BESTEMD VOOR CONSUMPTIE)

Voor doorlevende, niet-houtige sierplanten: als de bladeren goed ontwikkeld zijn (juni). Voor éénjarige sierplanten: na het hernemen van de groei (= ongeveer 15 dagen na verplanten). Voor coniferen (sierbomen): na het verhouten. Voor loofbomen en -heesters (sierbomen): als de bladeren goed ontwikkeld zijn (juni). De soorten en variëteiten van siergegewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning. - Niet toepassen op Koeleria glauca, Fagus spp, Juniperus spp, Euonymus nana turkestanica, Prunus spp, Rosa canina, Potentilla fruticosus, Taxus baccata wegens gevaar voor gewasbeschadiging. Deze lijst van gevoelige planten is niet volledig; voorafgaande proefnemingen zijn noodzakelijk, vermits ook verschillen in gevoeligheid waargenomen werden tussen de variëteiten van eenzelfde soort.

Adviesdosis en toepassingstijdstip per onkruidgras:

Eénjarige grasachtige onkruiden, duist, graanopslag, hanepoot, wilde haver: GALLANT 0,5 L/ha op onkruiden met 2 tot 5 bladeren maar vóór de volle uitstoeling.

Straatgras: Bij een toepassing van 0,5 L/ha is er een secundaire werking tegen straatgras. Zo spoedig mogelijk toepassen bij jong straatgras (max. 3 bladeren).

Maximaal aantal toepassingen:

Maximaal 54 g haloxyfop-P-methyl/ha/36 maanden.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

 25°C : maximum temperatuur om te spuiten.
6°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, 's avonds spuiten.

Einde van de behandeling



1 uur



regen



4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Winterkoolzaad, sierplanten, voedererwtten, vicia-bonen, suikerbieten, voederbieten, wortelen, uien: bufferzone van 20 m met klassieke techniek.

Prei, bosuien, wortelpeterselie en wortelkervel: bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE VOLGGEWASSEN

Er zijn geen beperkingen voor volgteelten in een normale rotatie. Bij mislukken van de teelt kunnen alle breedbladige gewassen zonder probleem gezaaid worden. Graan en maïs kunnen bij teeltmislukking gezaaid worden indien minstens 4 weken verstrekken zijn sinds de toepassing van GALLANT en er een kerende bodembewerking wordt uitgevoerd.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Uien: 28 dagen.

Wortelen, wortelpeterselie en wortelkervel: 56 dagen.

Suikerbieten, voederbieten: 90 dagen.

7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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

TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

Ledig het spuittoestel volledig op het behandelde veld tot er nevel uit de spuitdoppen verschijnt. Ledig zowel het spuitvat, de spuitarmen als de leidingen. Er blijft ongeveer 30 L restvloeistof achter in de leidingen van een

sputtoestel met een capaciteit van 1000 L. Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspruit, in geval van polyyleen of metaalachttige tank, of met een tuinslang. Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk. Vul daarna het spuitvat met een oplossing die 0,3 L huishoudammonia van 20% bevat per 100 L water. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul het vat voor ¼; indien het met de tuinslang werd gereinigd, vul het vat dan voor de helft of volledig. Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met proper water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het spoelwater verspreiden over de behandelde teelt.

8 - VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/sputnevel vermijden.
- P280 Beschermdende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water... wassen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts... raadplegen.
- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakteswater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

10 - EERSTE-HULPMATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (tel. 070/245.245) 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 (tel. 070/245.245) of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245 of SGS (Nederlands): +32 3 575 0330.

GARANTIE

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

EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 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 au point de ramassage prévu à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 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 fosses 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

MODE D'EMPLOI

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'application, ni la réduction du délai avant récolte.

1 - CULTURES AGREES

Comme herbicide en:

- colza d'hiver (plein air)
- betteraves sucrières (plein air)
- betteraves fourragères (plein air)
- fèves et féveroles (récoltées sèches) (plein air)

- pois fourragers (récoltés secs) (plein air)

- carottes (plein air)
- oignons (récoltés secs) (plein air)
- oignons de printemps (plein air)
- poireau (plein air)
- persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)
- plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Spectre d'action:

Graminées annuelles très sensibles (folle avoine, jouet du vent, panic pied-de-coq, pâturen annuel, repousses de céréales, vulpin des champs).

Dose maximale par culture:

Au maximum 0,5 L/ha avec 200 à 400 L d'eau/ha par 36 mois. Une application de 0,5 L/ha a une efficacité secondaire contre le pâturen annuel.

2-1 DANS LE COLZA D'HIVER

En post-émergence en automne, cotylédons complètement étalés – 9 feuilles (BBCH 10-19).

2-2 DANS LES CAROTTES

En post-émergence, 1 feuille – début du développement des organes végétatifs de récolte (BBCH 11-40).

2-3 DANS LES OIGNONS (RÉCOLTÉS SECS)

En post-émergence, crochet – début du développement des organes végétatifs de récolte (BBCH 11-40).

2-4 DANS LES BETTERAVES SUCRIÈRES ET FOURRAGÈRES

En post-émergence, cotylédons étalés horizontalement – 9 feuilles (BBCH 10-19). Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.

2-5 DANS LES POIS FOURRAGERS (RÉCOLTÉS SECS) ET FÈVES ET FÉVEROLES (RÉCOLTÉS SECS)

En post-émergence, 3 jusqu'à 9 feuilles (BBCH 13-19).

2-6 DANS LES POIREAUX, OIGNONS DE PRINTEMPS

En post-émergence, 1 à 5 feuilles (BBCH 11-15).

2-7 DANS LE PERSIL À GROSSES RACINES ET CERFEUIL TUBÉREUX (CONSUMMATION DE LA RACINE)

En post-émergence, 5 feuilles - récolte (BBCH 15-49).

Dow AgroSciences ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux.

2-8 DANS LES PLANTES ORNEMENTALES (NON DESTINÉES À LA CONSOMMATION)

En plantes vivaces ornementales, non ligneuses: lorsque les feuilles sont bien développées (juin). En plantes annuelles : après la reprise de la croissance (= environ 15 jours après la plantation). Résineux ornementaux (conifères) : après l'aoûtentement. Arbres et arbustes feuillus ornementaux : lorsque les feuilles sont bien développées. 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. Ne pas appliquer sur Koeleria glauca, Fagus spp, Juniperus spp, Evonymus nana turkestanica, Prunus spp, Rosa canina, Potentilla fruticosus, Taxus baccata en raison du risque de dégâts. Cette liste des espèces sensibles n'est pas complète, des essais préliminaires sont nécessaires et il existe des différences de sensibilité entre des variétés d'une même espèce.

Dose recommandée et stade d'application par graminée:

Graminées annuelles, folle avoine, panic pied-de-coq, repousses de céréales, vulpin des champs: GALLANT 0,5 L/ha au stade de 2 à 5 feuilles et avant le tallage.

Pâturen annuel: Une application de 0,5 L/ha a une efficacité secondaire contre le pâturen annuel. Traiter tôt chez pâturen très jeune (max. 3 feuilles)

Nombre max. d'applications:

Maximum 54 g haloxyfop-P-methyl/ha/36 mois.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

25°C : température maximum d'utilisation.

6°C : température minimum d'utilisation.

La prise de la 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

→ 1 heure →

pluie



4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Carottes, oignons, pois fourragers, fèves et féveroles, betteraves sucrières et betteraves fourragères, colza d'hiver, plantes ornementales: zone tampon de 20 m avec technique classique.

Poireau, oignons de printemps, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux: zone tampon de 1 m avec technique classique.

5 - CULTURES SUIVANTES

Dans une rotation normale, il n'y a aucune restriction pour les cultures suivantes. En cas d'accident avec la culture, toutes les cultures de dicotylées peuvent être semées sans restriction. Des céréales et maïs peuvent être plantés à condition de respecter un délai de 4 semaines après le traitement de GALLANT. Un labour est nécessaire.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

Oignons: 28 jours.

Carottes, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux : 56 jours.

Betteraves sucrières et betteraves fourragères : 90 jours.

7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Il faut nettoyer correctement le pulvérisateur immédiatement après l'utilisation de GALLANT pour éviter tous dégâts dans les cultures sensibles pulvérisées à la même époque avec le même pulvérisateur.

SUITE DES OPÉRATIONS

Vider la cuve complètement sur la terre jusqu'à l'apparition de vapeur aux buses. Vidanger la cuve, les rampes et les canalisations. Il reste environ 30 L de bouillie dans les canalisations par 1000 L de capacité de la cuve.

Immédiatement nettoyer intégralement les parois extérieures et intérieures du pulvérisateur soit avec les têtes rotatives de nettoyage dans la cuve soit avec un appareil à haute pression soit au tuyau d'arrosage.

La haute pression sera réservée aux cuves en polyéthylène ou en métal exclusivement. La haute pression nécessite beaucoup moins d'eau que la méthode classique sans pression. Il faudra ensuite remplir la cuve avec une solution contenant 0.3 L d'ammoniaque du commerce à 20 % par 100 L d'eau. Si la haute pression a été utilisée, remplir la cuve au 1/4 de sa capacité. Si le nettoyage des parois a été effectué au tuyau d'arrosage, il faudra remplir la cuve à moitié ou complètement. Mettre l'agitation en marche et laisser agir pendant 15 minutes. Vidanger la cuve et les rampes et rincer à l'eau claire. Dans tous les cas, démonter les buses et les filtres et les nettoyer à fond dans un seau contenant un bon savon de vaisselle. Epandre les eaux de rinçage sur les terres traitées.

8 - CONSEILS DE PRUDENCE

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
P391 Recueillir le produit répandu.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/....
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.
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
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.

9 - 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.

10 - 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 (tél: 070/245.245) 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 (tél: 070/245.245) ou un médecin en cas de malaise.

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.

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.

Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245 ou SGS (Français) : +32 474 555 786.