



Dow AgroSciences

# Eloge™

## HERBICIDE

**SELECTIEF NA-OPKOMST HERBICIDE IN WINTERKOOLZAAD, SIERPLANTEN (NIET BESTEMD VOOR CONSUMPTIE), VOEDERERWTEN (DROOGGEOGST), VICIA-BONEN (DROOGGEOGST), VOEDERBIETEN, SUIKERBIETEN, WORTELEN, UIEN (DROOGGEOGST), BOSUIEN (LENTE-UI), PREI, WORTELPETERSELIE (CONSUMPTIE WORTELS)**

**HERBICIDE SÉLECTIF DE POST-ÉMERGENCE EN COLZA D'HIVER, PLANTES ORNEMENTALES (NON DESTINÉES À LA CONSOMMATION), POIS FOURRAGERS (RÉCOLTÉS SECS), FEVES ET FEVEROLES (RÉCOLTÉS SECS), BETTERAVES SUCRIÈRES ET FOURRAGÈRES, CAROTTES, OIGNONS (RÉCOLTÉS SECS), OIGNONS DE PRINTEMPS, POIREAU, PERSIL À GROSSES RACINES (CONSOMMATION DE LA RACINE)**

### 3 L e PET

**Dow AgroSciences B.V.**

Sneeuwbeslaan 20 – bus 10  
 B-2610 Wilrijk, België  
 Tel : 03 450 27 00  
 Website : www.dowagro.be

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

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 : aryloxyfenoxypriponaten (HRAC A)

Familie : aryloxyfenoxypriponates (HRAC A)

Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation : 10261P/B

Numéro d'agrément : L01968-066

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

Product bestemd voor beroepsgebruik/Produit destiné à un usage professionnel

©™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

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

**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 oculaire.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken / Peut provoquer somnolence et des vertiges.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets 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.
- EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar / Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 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.



P110947251711



## WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van ELOGE™, 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 ledige 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 gevoerd 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 gebruiksvorschriften. 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 spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## WERKINGSSPECTRUM

Zeer gevoelige éénjarige grasachtige onkruiden:

duist  
graanopslag  
hanepoot  
straatgras  
wilde haver  
windhalm

## 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 wachttijd voor de oogst te verkorten.

## 1 - ERKENDE TEELTEN

**Als onkruidbestrijdingsmiddel in:**

- winterkoolzaad (open lucht)
- voederbieten (open lucht)
- suikerbieten (open lucht)
- vicia-bonen (paarde-, duiven-, tuin...) (drooggeogst) (open lucht)
- voedererwten (drooggeogst) (open lucht)
- wortelen (open lucht)
- uien (drooggeogst) (open lucht)
- bosuien (lente-ui) (open lucht)
- prei (open lucht)
- wortelpeterselie (consumptie wortels) (open lucht)
- sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

## 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

**Maximale dosis:**

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.  
Maximaal 1 toepassing per 36 maanden.

### 2-1 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN PREI, BOSUIEN (LENTE-UI)

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

### 2-2 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN WINTERKOLZAAZ

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

### 2-3 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN VOEDERERWTEN (DROEGGEOGST) EN VICIA-BONEN (DROEGGEOGST)

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

### 2-4 - TOEPASSINGSTIJDSTIP 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 omtrent optreden van resistentie.

### 2-5 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN WORTELEN

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

### 2-6 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN UIEN (DROEGGEOGST)

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

## 2-7 - WORTELPETERSELIE (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.

## 2-8 - TOEPASSINGSTIJDSTIP IN SIERPLANTEN (NIET BESTEMD VOOR CONSUMPTIE)

Voor doorlopende, niet-houtige sierplanten: als de bladeren goed ontwikkeld zijn (juni). Voor eenjarige sierplanten: na het hernemen van de groei (= ongeveer 15 dagen na verplanten). Voor coniferen (sierbomen, niet bestemd voor consumptie): na het verhouten. Voor loofbomen en -heesters (sierbomen, niet bestemd voor consumptie): als de bladeren goed ontwikkeld zijn (juni). Niet toepassen op Koeleria glauca, Fagus spp, Juniperus spp, Evonymus 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:** ELOGE 0,5 L/ha op onkruiden met 2 tot 5 bladeren maar vóór de volle uitstoeeling.

**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).

## 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 MAATREGELLEN

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

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

## 5 - 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 mais kunnen bij teeltmislukking gezaaid worden indien binnen 4 weken verstreken zijn sinds de toepassing van ELOGE en er een kerende bodembewerking wordt uitgevoerd.

## 6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Uien: 28 dagen.

Wortelen, wortelpeterselie: 56 dagen.

Suikerbieten, voederbieten: 90 dagen.

## 7 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende 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.
P501	Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
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 welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen).
SPo	Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
SPo2	Was alle beschermende kleding na gebruik.

## 8 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

Download AgrosSciences

## GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de la manipulation ou de l'efficacité d'ÉLOGE™ 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

## SPECTRE D'ACTION

Graminées annuelles très sensibles:  
folle avoine  
jouet du vent  
panic pied-de-coq  
pâturin annuel  
repousses de céréales  
vulpin des champs

## 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 minidoses (FAO 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 (récoltés secs) (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 (consommation de la racine) (plein air)
- plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

### 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 pâturin annuel.  
Au maximum 1 application par 36 mois.

### 2-1 - STADE D'APPLICATION DANS LES POIREAUX, OIGNONS DE PRINTEMPS

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

### 2-2 - STADE D'APPLICATION DANS LE COLZA D'HIVER

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

### 2-3 - STADE D'APPLICATION DANS LES POIS FOURRAGERS (RÉCOLTÉS SECS) ET FÈVES ET FÉVEROLES (RÉCOLTÉS SECS)

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

### 2-4 - STADE D'APPLICATION 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 - STADE D'APPLICATION DANS LES OIGNONS

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

### 2-6 - STADE D'APPLICATION DANS LES OIGNONS (RÉCOLTÉS SECS)

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

### 2-7 - STADE D'APPLICATION DANS LE PERSIL À GROSSES RACINES (CONSOMMATION DE LA RACINE)

En post-émergence, 5 feuilles - récolte (BBCH 15-49).  
Donc AgroSciences ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de persil à grosses racines.

### 2-8 - STADE D'APPLICATION 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'aoûtement. Arbres et arbustes feuillus ornementaux: lorsque les feuilles sont bien développées. Ne pas appliquer sur Koeleria glauca, Fagus spp, Juniperus spp, Evonymus nana turkestanica, Prunus spp, Rosa canina, Potentilla fruticosa, 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: ÉLOGE 0,5 L/ha au stade de 2 à 5 feuilles et avant le tallage.

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

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

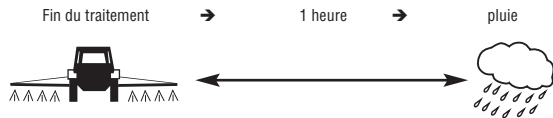


25°C : température maximum d'utilisation.

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.



## 4 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

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

Poireau, oignons de printemps, persil à grosses racines: 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 d'ÉLOGE. Un labour est nécessaire.

## 6- DELAI AVANT RÉCOLTE

Oignons: 28 jours.

Carottes, persil à grosses racines: 56 jours.

Betteraves sucrières et fourragères: 90 jours.

## 7- CONSEILS DE PRUDENCE

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
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/...
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
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 points d'eau (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.
SPo2	Laver tous les équipements de protection après utilisation.

## 8- 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 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) 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 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) 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 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg).

