

CROUPIER® OD

Dispersion huileuse/Olie dispersie/Öldispersion (OD)

Contient/bevat/enthält: Fluroxypyr 225 g/l (20,6 %) + Metsulfuron-methyl 9 g/l (0,82 %)

Produit réservé à l'usage professionnel/Product bestemd voor professioneel gebruik

Herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes dicotylées annuelles en orge, froment, seigle d'hiver et triticale d'hiver. Herbicide voor de controle van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden in gerst, tarwe, winterrogge en wintertriticale.

Mentions de danger

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P391: Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles

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

Gevarenaanduidingen

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende informatie

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Gefahrenhinweise

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen

Ergänzende Kennzeichnungselemente

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



**Attention/Waarschuwing/
Achtung**

423227

En cas d'urgence: + 33 1 72 11 00 03
Alarmnummer: + 31 10 713 8195
Notrufnummer: + 49 69 222 25285

Détenteur d'autorisation/Toelatingshouder/
Zulassungsinhaber:
Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
CERTIS EUROPE B.V.
Avenue de Tervuren 270 Tervurenlaan
B-1150 Bruxelles / Brussel
T: 02 331 38 94 – F: 02 331 38 60

Lotnr./Numéro de lot:
zie verpakking/voir emballage

Productiedatum/Date de fabrication:
zie verpakking/voir emballage

© Gedeponoerd merk van/Marque déposée de
Mitsui AgriScience International SA/NV Ireland



5L

Eerste-hulpriichtlijn

- NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

- BIJ CONTACT MET DE OGEN:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

- Prehospitaal: symptomatische behandeling. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal.

- Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245 245.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldige geleegde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (drie opeenvolgende malen schudden). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

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

CROUPIER® OD

Numéro d'autorisation/Toelatingsnummer/Zulassungsnummer: 10957P/B

HERBICIDE

CROUPIER® OD

Dispersion huileuse/Olie dispersie/Öldispersion (OD)
Contient/bevat/enthält: Fluroxypyr 225 g/l (20,6 %) + Metsulfuron-methyl 9 g/l (0,82 %)

Produit réservé à l'usage professionnel/Product bestemd voor professioneel gebruik

Herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes dicotylées annuelles en orge, froment, seigle d'hiver et triticale d'hiver. Herbicide voor de controle van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden in gerst, tarwe, winterrogge en wintertriticale.

Mentions de danger

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P391: Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles

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

Gevarenaanduidingen

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende informatie

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Gefahrenhinweise

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen

Ergänzende Kennzeichnungselemente

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



Attention/Waarschuwing/
Achtung

423227

En cas d'urgence: + 33 1 72 11 00 03
Alarmnummer: + 31 10 713 8195
Notrufnummer: + 49 69 222 25285

Détenteur d'autorisation/Toelatingshouder/
Zulassungsinhaber:
Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
CERTIS EUROPE B.V.
Avenue de Tervuren 270 Tervurenlaan
B-1150 Bruxelles / Brussel
T: 02 331 38 94 – F: 02 331 38 60

Lotnr./Numéro de lot:
zie verpakking/voir emballage
Productiedatum/Date de fabrication:
zie verpakking/voir emballage

© Gedeponeerd merk van/Marque déposée de
Mitsui AgriScience International SA/NV Ireland



5L

Usages et doses d'emploi

CROUPIER® OD est un herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes dicotylées annuelles en orge, froment, seigle d'hiver et triticale d'hiver.

Doses autorisées et mode d'application

Culture	Stade d'application	Dose	Précautions pour les cultures suivantes	
Froment de printemps <p>Orge de printemps</p>	3 – 9 feuilles (BBCH 13 – 19)	0,45 l/ha, 1 application <p>max. 1 application/12 mois</p>	Dégâts possibles de culture en colza ou dicotylédones comme des engrais verts, y compris une réduction possible du rendement, peuvent survenir.	
	Aucune talle visible – fin tallage (BBCH 20 – 29)	0,55 l/ha, 1 application <p>max. 1 application/12 mois</p>		
	Elongation de la tige principale (BBCH 30 – 39)	0,67 l/ha, 1 application <p>max. 1 application/12 mois</p>		
Froment d'hiver <p>Orge d'hiver</p> <p>Seigle d'hiver</p> <p>Triticale d'hiver</p>	Début tallage – fin tallage (BBCH 21 – 29), au printemps	0,55 l/ha, 1 application <p>max. 1 application/12 mois</p>		
	Elongation de la tige principale (BBCH 30 – 39), au printemps	0,67 l/ha, 1 application <p>max. 1 application/12 mois</p>		

Mesures de réduction du risque: Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Remarques

- SP1: 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.
- SPe2: Afin de 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).
- SPe3: Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
- SPa1: Pour éviter le développement de résistance, utilisez ce produit ou d'autres produits contenant des substances actives au même mode d'action en alternance avec des produits contenant des substances actives au mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont B et O.

- 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.
- Agiter avant emploi.
- Agiter en permanence la bouillie de pulvérisation.

Restrictions d'emploi

- Pour protéger les cultures avoisinantes ne pas traiter en présence de vent.

- L'application doit avoir lieu sur un feuillage sec et au moins 2h avant la pluie.
- Ne pas traiter si une gelée est prévue juste après l'application ou durant les périodes de gel.
- Ne pas travailler le sol dans la semaine précédant et la semaine suivant l'application. Les blessures provoquées par un travail mécanique peuvent engendrer de la phytotoxicité lors de l'application du produit.

Agronomie

Dans le cadre du contrôle des dicotylédones et de la gestion des résistances, il est recommandé d'utiliser les mesures agronomiques suivantes pour favoriser la durabilité de la lutte herbicide:

- Allongement des rotations et introduction de cultures de printemps.
- Introduction de pratiques de labour et/ou de faux-semis.
- Rotations dans l'utilisation des familles chimiques des herbicides.

Compatibilité

Avec mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur. CROUPIER® OD peut être mélangé avec d'autres spécialités phytopharmaceutiques, en veillant à respecter les bonnes pratiques agricoles autorisées pour chaque spécialité. Toujours ajouter CROUPIER® OD en premier dans la cuve lors d'un mélange.

Froment

En cas de mélange avec d'autres produits utiliser un volume d'eau minimum de 200 litres/ha. Pour de plus amples informations sur les mélanges possibles, consultez votre représentant Certis.

Précautions d'emploi

- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais, sec et bien ventilé et fermant à clé.
- Protéger du gel, et tenir à l'écart de la chaleur et de lumière directe du soleil.
- Conserver hors de la portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.
- Pendant toute la durée d'utilisation du produit et de son application, veiller à porter une tenue de protection adaptée. Pour plus de détails, se référer à la SDS « Equipements de protection individuelle ».

Premiers secours

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

Mesures de premiers secours

- **EN CAS D'INGESTION:**

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

- **EN CAS D'INHALATION:**

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

- **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:**

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

- **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX**

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

Remarque pour le médecin

- Traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.
- Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons: 070/245 245.

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). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Froment

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.

Froment

Usage et modalités d'emploi

Gebruik en gebruiksdosis
CROUPIER® OD is een herbicide voor de controle van de eenjarige tweezaadlobbige onkruiden in gerst, tarwe, winterrogge en wintertriticale.

Teelt	Toepassingsstadium	Dosis	Voorzorgen voor volggewassen	
Zomertarwe <p>Zomergerst</p>	3 – 9 bladeren (BBCH 13 – 19)	0,45 l/ha, 1 toepassing <p>max. 1 toepassing/12 maanden</p>	Mogelijk schade aan volggewassen zoals koolzaad of andere dicotyle gewassen zoals groenbemesters, inclusief mogelijke reductie van de opbrengst, kan zich voordoen.	
	Geen uitstoeling zichtbaar - einde uitstoeling (BBCH 20-29)	0,55 l/ha, 1 toepassing <p>max. 1 toepassing/12 maanden</p>		
	Verlenging van de hoofdstengel (BBCH 30-39)	0,67 l/ha, 1 toepassing <p>max. 1 toepassing/12 maanden</p>		
Wintertarwe <p>Wintergerst</p> <p>Winterrogge</p> <p>Wintertriticale</p>	Begin uitstoeling - einde uitstoe-ling (BBCH 21-29), in de lente	0,55 l/ha, 1 toepassing <p>max. 1 toepassing/12 maanden</p>		
	Verlenging van de hoofdstengel (BBCH 30-39), in de lente	0,67 l/ha, 1 toepassing <p>max. 1 toepassing/12 maanden</p>		

Risicobeperkende maatregelen: Bufferzone van 20 m met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerkingen

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPe2: Om de waterorganismen 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).

- SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product of andere producten die werkzame stoffen met eenzelfde werkingsmechanisme bevatten, afwisselen met producten die werkzame stoffen met een ander werkingsmechanisme bevatten. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn B en O.
- 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.
- Schudden voor gebruik.
- De spuitvloeistof constant roeren tijdens gebruik.

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

- Om naburige gewassen te beschermen niet behandelen bij winderig weer.
- De toepassing moet op droge bladeren en minimaal 2 uur voor de regen.
- Niet behandelen bij temperaturen lager dan 0°C.
- De grond niet bewerken een week voor en na de toepassing. Verwondingen aan het gewas, veroorzaakt door een mechanische werking, kunnen fytoxiciteit geven bij gebruik van het product.

Goed toepassingspraktijken

Teneinde goede resultaten te bekomen bij het bestrijden van eenjarige tweezaadlobbige onkruiden en om aan goed resistentiemanagement te doen worden de volgende maatregelen aanbevolen:

- Verlenging van rotatie en introductie van voorjaarsgewassen.
- Grondbewerking en/of vals zaaibed.
- Afwisselingin het gebruik van herbiciden van verschillende resistentieklassen.

Mengbaarheid

Mengingen moeten in overeenstemming zijn met de geldende voorschriften. CROUPIER® OD kan met andere gewasbeschermingsmiddelen worden gemengd wanneer de goede landbouwpraktijken voor elk gebruikt productgerespecteerd worden. In geval van combinatie met andere producten, gebruik minimum 200 l water/ha. Voor meer informatie over mogelijke mengsels, neem contact met Certis of uw handelaar.

Voorzorgsmaatregelen

- Gebruik de originele verpakking, en bewaar deze goed afgesloten op een frisse, droge en goed geventileerde plaats.
- Beschermen tegen vorst. Verwijderd houdevan van warmtebronnen of direct zonlicht.
- Buiten het bereik van kinderen houden. Bewaren uit de buurt van drank en voeding, ook die voor dieren.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- Tijdens de gehele duur van de toepassing, geschikte beschermende kleding dragen. Voor meer informatie, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad, meer specifiek “Persoonlijke bescherming”.

Eerste hulp

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