

Spotlight®

Plus

Herbicide

GROUPE	14	HERBICIDE
--------	----	-----------

Spotlight® Plus est un herbicide de contact pour le contrôle des mauvaises herbes dans l'olivier

Matières actives : Carfentrazone-éthyle, 60 g/L

Formulation : Emulsion de type huileux (EO)

Numéro d'homologation : H10-0-010

Tableau toxicologique : C

Pictogrammes de danger :

Mention de danger :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Bonnes pratiques d'utilisation :

L'applicateur est tenu de veiller à une utilisation appropriée du produit notamment par :

Le respect des conditions fixées mentionnées dans l'étiquetage :

L'application des principes de bonnes pratiques phytosanitaires et de lutte intégrée pour la protection des végétaux.

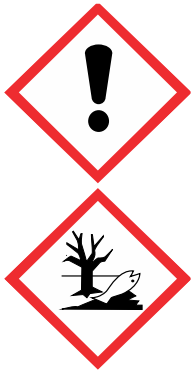
PRECAUTIONS :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P103** Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. **P234** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. **P262** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. **P264** Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. **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, un équipement de protection des yeux, du visage et des bottes.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. **P304 + P340 EN CAS D'INHALATION :** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **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. **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Numéro du centre antipoison : 0801 000 180. **P337 + P313** Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/ consulter un médecin. **P362 + P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu **P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P405** Garder sous clef.

FMC, the FMC logo and Spotlight Plus are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate. ©2021-2022 FMC Corporation. All rights reserved.



Dangereux



Spotlight® Plus, à base de carfentrazone-éthyle, est un herbicide de contact appartenant à la famille des triazolinones. Il agit par inhibition de la protoporphyrine oxydase (PPO) ce qui se traduit par un arrêt de la photosynthèse suivi d'une dessiccation très rapide des tissus foliaires. Elle est sans effet résiduaire et se trouve rapidement métabolisé dans le sol. Une forte luminosité et un temps sec favorisent l'activité du produit.

Dose et cultures :

	Usage(s)	Dose(s)	Max. Appli.	D.A.R (j)	Mode de traitement
Olivier	Adventices Dicotylédones annuelles	1 L/ha	1	7	Parties aériennes en interlignes

Application recommandée :

Contrôle des mauvaises herbes

Pour un contrôle optimal, l'application doit être faite lorsque les mauvaises herbes sont entre le stade cotylédon et 2-4 feuilles développées. Les mauvaises herbes émergeant après l'application ne seront pas contrôlées.

Préparation de la bouillie

Remplissez le réservoir du pulvérisateur à 3/4 du volume d'eau requis. Commencez à remuer et versez progressivement la dose prescrite de **Spotlight® Plus** herbicide dans le réservoir. Terminez de remplir le réservoir et maintenez l'agitation jusqu'à la fin de l'application.

Mode d'action :

« Carfentrazone éthyl » groupe E selon HRAC. Inhibiteur de la protoporphyrinogène Oxydase (PPO) .

Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance. Il convient de ne pas appliquer les mêmes matières actives ou d'autres matières actives classées dans les mêmes groupes sur la même culture durant la même saison.

Nettoyage du pulvérisateur:

Afin d'éviter d'endommager d'autres cultures, nettoyez complètement le dispositif de pulvérisation (intérieur et extérieur). Remplir et vider complètement le contenu de la cuve du pulvérisateur avant toute opération. Les déversements mineurs sur le sol ou toute autre surface imperméable doivent être balayés ou de préférence aspirés à l'aide d'un équipement doté d'un filtre final à haute efficacité. Transférer dans des conteneurs appropriés. Rincer la zone avec un détergent industriel puissant et beaucoup d'eau. Absorber le liquide de lavage sur un absorbant inerte tel que liant universel, terre à foulon, bentonite ou autre argile absorbante et recueillir dans des récipients appropriés. Les conteneurs utilisés doivent être correctement fermés et étiquetés. Les déversements importants qui s'infiltrent dans le sol doivent être déterrés et transférés dans des conteneurs appropriés. Les déversements dans l'eau doivent être contenus autant que possible en isolant l'eau contaminée. L'eau contaminée doit être collectée et évacuée pour être traitée ou éliminée.

Compatibilité :

Il n'est pas possible d'effectuer une vérification exhaustive de tous les mélanges potentiels. Celles-ci sont donc réalisées sous la seule et entière responsabilité de l'exploitant. Ne pas mélanger avec d'autres produits sans un essai préalable à petite échelle. Eviter les mélanges de plusieurs matériaux et les bouillies très concentrées.

Résistance :

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'émergence d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit avant tout tenir compte de ses pratiques agronomiques et respecter les conditions d'utilisation du produit. Il est conseillé d'alterner ou de combiner, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives appartenant à des familles chimiques différentes ou ayant des modes d'action différents, à la fois pendant la période de végétation et dans la rotation. Malgré le respect de ces règles, il n'est pas exclu que l'efficacité de cette préparation soit altérée par des phénomènes de résistance.

Avis de déversement accidentel :

Utilisez des équipements de protection individuelle et sécurisez la zone. Alerter les autorités locales et appeler les pompiers en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez pas gérer par vos propres moyens. Recueillir tout ce qui a pu entrer en contact avec le produit, y compris le sol contaminé. Nettoyer le site et les équipements utilisés et confiner les effluents générés par cette opération. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

Stockage :

Le produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux.

Observations :

- Pour éviter tout impact éventuel sur culture, il est recommandé d'appliquer SPOTLIGHT PLUS à l'aide d'applicateurs classiques équipés de buses de pulvérisation à basse pression et par vent calme.

GARANTIE :

- Bien que ce produit ait fait l'objet de tests approfondis dans une grande variété de conditions, le titulaire de l'homologation ne garantit pas qu'il sera efficace dans les conditions suivantes, car son action et son effet peuvent être influencés par des facteurs tels que des conditions climatiques et de stockage anormal, la qualité de l'eau de dilution, la compatibilité avec d'autres substances non indiquées sur l'étiquette et l'apparition d'une résistance de l'organisme nuisible au produit concerné, ainsi que par la méthode, le moment et la précision de l'application. En outre, le titulaire de l'homologation n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés aux cultures, à la végétation, à l'environnement, à l'homme ou à l'animal ou pour le manque d'efficacité du remède concerné en raison du non-respect par l'utilisateur des instructions figurant sur l'étiquette ou de la survenance de conditions qui n'auraient pas pu être prévues en termes d'homologation. En cas d'incertitude, consulter immédiatement le fournisseur.

Avis aux clients :

Le fabricant garantit que le produit est conforme à la description chimique sur l'étiquette lorsqu'il est présenté dans son emballage d'origine bien fermé. Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables des conséquences directes ou indirectes résultant d'un stockage inapproprié ou d'une utilisation contraire à la réglementation. De nombreux facteurs locaux, en particulier, tels que les conditions du sol, et les conditions météorologiques, peuvent entraîner une réduction des performances du produit ou des dommages aux cultures traitées. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour de tels résultats.