



HERBICIDE de sortie d'hiver et de printemps, anti-graminées et anti-dicotylédones de post-levée des blés tendres d'hiver, blés durs d'hiver, épeautre et triticales d'hiver.*

*Cf. tableau des usages.

Chevalier®
Star

Conditionnement(s)

Bidon 3 kg

Fiche d'identité

Composition :

Classification RAC : 2

Formulation : granulés dispersibles dans l'eau

Numéro AMM : 2170237

Détenteur d'homologation : Bayer SAS 74 rue Gorge de Loup 69009 LYON

Substance active : mesosulfuron-méthyl
Teneur : 45g/kg, soit 4.5% (m/m)
Famille chimique : sulfonylurées
Mode d'action : Action systémique avec inhibition de l'acétolactase synthétase (ALS) et donc blocage des acides aminés responsables de la division cellulaire dans les méristèmes.

Substance active : iodosulfuron-méthyl-sodium
Teneur : 45g/kg, soit 4.5% (m/m)
Famille chimique : sulfonylurées
Mode d'action : Action systémique avec inhibition de l'acétolactase synthétase (ALS) et donc blocage des acides aminés responsables de la division cellulaire dans les méristèmes.

Substance active : thienencarbazone-méthyl
Teneur : 37.5g/kg, soit 3.75% (m/m)
Famille chimique : sulfonyle-amino-carbonyl-triazolinone
Mode d'action : Inhibition de l'enzyme ALS.

Substance active : méfenpyr-diéthyl
Teneur : 135g/kg, soit 13.5% (m/m)
Famille chimique : pyrazoles
Mode d'action : Augmentation de la métabolisation de la substance herbicide active en accélérant son hydrolyse dans la culture.

Description

Le produit est un herbicide de post-levée actif sur les graminées et les dicotylédones adventices des blés tendres d'hiver, des blés durs d'hiver ainsi que de l'épeautre et du triticales. En plus de ses 3 matières actives, le méso-sulfuron-méthyl, l'iodo-sulfuron-méthyl sodium et le thienencarbazone-méthyl, le produit contient du méfenpyr-diéthyl qui est un phytoprotecteur.

Préparation

Préparation du sol et de la culture

Préparation de la bouillie

Avant la préparation de la bouillie, ainsi qu'après son utilisation, le pulvérisateur doit être soigneusement nettoyé afin d'éviter tous risques sur les cultures sensibles traitées à la même époque. Diluer le produit dans une bouillie de 80 L/ha à 300 L/ha d'eau selon le matériel de pulvérisation utilisé.
- remplir aux 3/4 d'eau la cuve du pulvérisateur,
- mettre en route l'agitation et verser dans la cuve la dose de produit nécessaire,
- terminer le remplissage de la cuve et maintenir l'agitation jusqu'à la fin de l'application. Appliquer la bouillie sitôt après la préparation.

Mélanges et compatibilité

Lors d'une application d'engrais liquide, de produits "correcteurs de carences", le mélange avec ce produit est déconseillé. Dans ce cas il est nécessaire d'espacer de 7 jours le traitement avec ce produit. Lors d'une application de fongicides ou de régulateurs de croissance, le mélange avec le produit est déconseillé. Dans ce cas il est nécessaire d'espacer de 2 jours le traitement avec le produit. Des mélanges avec antidicotylédones sont possibles selon la flore visée pour compléter le spectre d'efficacité du produit. Pour connaître les conditions de mise en oeuvre, contacter en préalable votre conseiller ou Bayer Service Infos 0 800 25 35 45.

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître le détail pratique de cette mise en oeuvre, il est nécessaire de contacter au préalable le 0 800 25 35 45

Traitement

Voir en fin de fiche, après le Tableau des usages

Après traitement

Voir en fin de fiche, après le Tableau des usages

Précautions à prendre

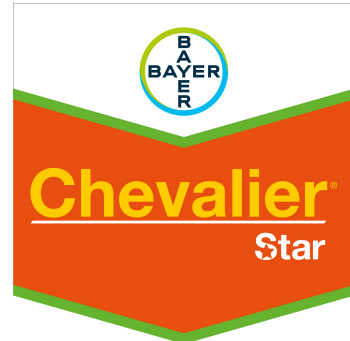
Pour le stockage

- Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Mesures de protections des individus

Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	
PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE		PROFESSEUR DE CULTURE	



se faire, vidanger complètement la cuve en fin de traitement puis rincer la totalité de l'appareil à l'eau claire, vidanger à nouveau et remplir entièrement la cuve avec un produit nettoyant recommandé. Mettre l'agitation en marche et laisser agir une dizaine de minutes puis vidanger l'effluent phytosanitaire complètement. Retirer les buses, les pastilles et les filtres et les nettoyer avec le produit nettoyant puis les rincer à l'eau claire, remonter le tout. Remplir à nouveau le pulvérisateur avec de l'eau claire et le vidanger.

- Eliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

Pour l'élimination du produit et de l'emballage

- Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.
- Ne pas réutiliser les emballages vides et les éliminer via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor ou un autre service de collecte spécifique.

Prévention et gestion de la 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'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, Bayer SAS décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve

A la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rampe, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

LES BONS GESTES POUR TRAITER EN TOUTE SÉCURITÉ

- N'utilisez les produits phytothérapeutiques que si nécessaire.
- Protégez votre santé et celle de votre entourage.
- Surveillez les conditions météorologiques.
- Protégez les points d'eau.
- Protégez les pollinisateurs.
- Préservez la faune sauvage.

D'INFOS SUR WWW.MON-PHYTO-PRACTIQUE.FR : FLASHES-MOI

AVERTISSEMENT

Classes de danger

Danger principal	Danger secondaire	Danger tertiaire
------------------	-------------------	------------------

9 - Matières et objets dangereux divers

Dangereux pour l'environnement

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite. Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage. Ils ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous la responsabilité de l'utilisateur, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité du produit vendu dans son emballage d'origine et stocké selon les conditions préconisées, ainsi que sa conformité à l'Autorisation de Mise sur le Marché délivrée par les autorités compétentes françaises. Pour les denrées issues de cultures protégées avec cette spécialité et destinées à l'exportation, il est de la responsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur

Toxicologie

Classement du mélange CLP

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Attention



P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P391 - Recueillir le produit répandu.
P501 - Eliminer le contenu/réceptacle dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale
SPe2 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit sur céréales d'hiver avant le stade de croissance BBCH 20.
SPe2 - Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.
SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau.
SPe3 - Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.
SPa1 - Dans le cadre de la gestion de la résistance des adventices des céréales à pailles aux inhibiteurs d'ALS antigraminées, l'utilisation de produits à base de ces substances actives doit être limitée à 1 seule application par campagne, tous produits confondus.

Délai de rentrée

24 heures après traitement.

Protection des personnes présentes et des résidents

Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :
- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

Mesures de protection des individus : se reporter impérativement au paragraphe de l'étiquette intitulé Précautions à prendre.

Mentions obligatoires

SP1 - Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.
SP1 - Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.
SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Information santé

Premiers soins

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Maintenir et transporter la victime en position latérale de sécurité. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.
Inhalation: Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
Contact avec la peau: Nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon, si disponible, avec du polyéthylène glycol 400, puis rincer avec de l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
Ingestion: Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau fournie sur simple appel au 0 800 25 35 45 ou être consultée sur les sites internet : www.bayer-agri.fr et www.quickfds.com .
En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison le plus proche puis signalez vos symptômes au réseau "Phyt'attitude" n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Transport et Stockage

Point gélif : -10°C

Température maximum : 40°C

N°ONU : 3077

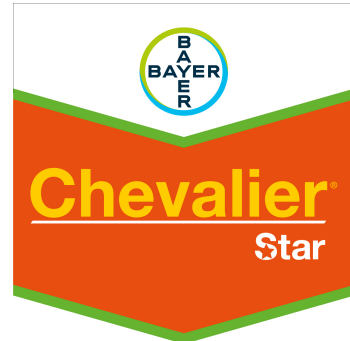


Tableau des usages et doses autorisées

Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR (en jours) ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Blé dur d'hiver	Désherbage (dicotylédones annuelles et graminées annuelles)	0.2kg/ha	1 trait./an stade BBCH 20 à BBCH 32	BBCH 32	1a, 1b, 4a, 5a, 6a, 7a
Blé tendre d'hiver	Désherbage (dicotylédones annuelles et graminées annuelles)	0.2kg/ha	1 trait./an stade BBCH 20 à BBCH 32	BBCH 32	1a, 1b, 4a, 5a, 6a, 7a
Triticale	Désherbage (dicotylédones annuelles et graminées annuelles)	0.2kg/ha	1 trait./an stade BBCH 20 à BBCH 32	BBCH 32	1a, 1b, 4a, 5a, 6a, 7a
Epeautre	Désherbage (dicotylédones annuelles et graminées annuelles)	0.2kg/ha	1 trait./an stade BBCH 20 à BBCH 32	BBCH 32	1a, 1b, 4a, 5a, 6a, 7a
Triticale d'hiver	Désherbage (dicotylédones annuelles et graminées annuelles)	0.2kg/ha	1 trait./an stade BBCH 20 à BBCH 32	BBCH 32	1a, 1b, 4a, 5a, 6a, 7a

***En l'absence de mention spécifique dans la colonne « Précautions réglementaires » concernant les abeilles et autres pollinisateurs ou la distance de sécurité pour la protection des personnes présentes et des résidents, respecter la réglementation en vigueur.**
 Limites maximales en résidus de substances actives : se reporter aux LMR en vigueur au niveau de l'Union Européenne et consultables à l'adresse :<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls>
Bayer SAS décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ce produit sur des cultures et cibles permises par extrapolation telle que prévue par l'arrêté du 26 mars 2014 et ses arrêtés modificatifs. Pour toute utilisation liée à ces arrêtés, veuillez contacter Bayer Service Infos au préalable au 0 800 25 35 45

1. Organismes aquatiques
 1a. . Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau.
 1b. . Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

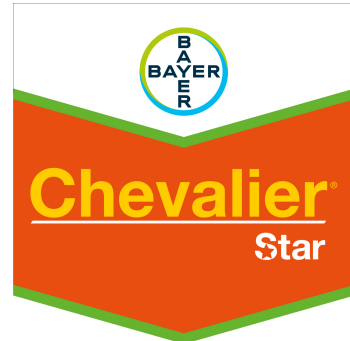
4. Plantes non-cibles
 4a. . Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

5. Eaux souterraines
 5a. . Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit sur céréales d'hiver avant le stade de croissance BBCH 20.

6. Divers
 6a. . Dans le cadre de la gestion de la résistance des adventices des céréales à pailles aux inhibiteurs d'ALS antigraminées, l'utilisation de produits à base de ces substances actives doit être limitée à 1 seule application par campagne, tous produits confondus.

7. Riverains et personnes présentes
 7a. . Respecter une distance d'au moins 3 m entre la rampe de pulvérisation et :
 - l'espace fréquenté par des personnes présentes lors du traitement,
 - l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

Champ d'activité



Très sensibles (de 95 à 100% d'efficacité)	Sensibles (de 85 à 95 % d'efficacité)	Moyennement sensibles (de 70 à 85 % d'efficacité)	Peu sensibles (<70% d'efficacité)
Agrostide jouet du vent Folle-Avoine Ivraie raide Pâturin annuel Ray Grass Vulpin Carotte Céreste des champs Gaillet Repousses de luzerne Matricaire Mouron rouge Myosotis des champs Ravenelle Séneçon commun Stellaire intermédiaire Vesce	Jonc des crapauds Phalaris Anthémis des champs Bleuet Coquelicot Fumeterre Geranium dissectum Renouée des oiseaux Moutarde des champs Véroniques Pensées	Bromes Renouée liseron	

Le spectre d'efficacité présenté est obtenu en association avec un adjuvant à base de sodium lauryl éther sulfate. Des variations peuvent être observées en fonction de la nature de l'adjuvant utilisé, se référer aux recommandations dans le paragraphe « doses préconisées ».

Traitement

Dose(s) préconisée(s)

Le produit peut être appliqué seul ou en mélange avec de l'huile, type ACTIROB® B.
 Le produit est recommandé avec huile à la dose de 0.16 kg/ha à 0.2 kg/ha selon la culture, le niveau d'infestation, le stade et la nature des adventices.
 L'ajout d'huile permet d'améliorer et de régulariser les efficacités, en particulier en présence de graminées, notamment ray-grass.
 Il est porté à l'attention des utilisateurs que l'ajout d'huile peut entraîner des marquages de phytotoxicité, en particulier en conditions d'amplitudes thermiques (marquages par brûlures passagères sur feuilles).

Conditions de traitement (époque, stade, seuil d'intervention)

Le produit est utilisable du stade début tallage au stade 2 noeuds de la céréale (BBCH 20 à 32), de la sortie d'hiver au printemps en respectant les conditions d'emploi.
 L'efficacité et la rapidité d'action sont favorisées par des applications sur des adventices jeunes (Graminées : de 3 feuilles à fin tallage, et Dicotylédones : de cotylédons à 4-6 feuilles) en conditions poussantes.
 Il est conseillé de traiter à partir de 5°C, avec une hygrométrie supérieure à 60%.
 Appliquer l'association produit + huile sur des céréales non déchaussées et en bon état végétatif (en absence d'un mauvais enracinement, d'une implantation en sol creux, de sécheresse, d'excès d'eau ou d'attaques parasitaires).

Attention : en cas de recours à des techniques culturales nouvellement mises en oeuvre par l'utilisateur ou présentant une quelconque spécificité, l'utilisateur doit en informer son fournisseur avant toute utilisation du produit, afin que ce dernier puisse en vérifier la faisabilité avec le fabricant du produit.

Programme de traitement

Suivant le niveau d'infestation dans la parcelle et le niveau de résistance des adventices aux ALS, ce produit pourra être utilisé seul ou en programme.
 Dans le cadre de la gestion de la résistance des adventices des céréales à paille aux inhibiteurs d'ALS antigraminées, l'utilisation de produits à base de ces substances actives doit être limitée à une seule application par campagne, tous produits confondus.

Classification HRAC

- 2 - Action systémique avec inhibition de l'acétolactase synthétase (ALS) et donc blocage des acides aminés responsables de la division cellulaire dans les méristèmes.
- 2 - Inhibition de l'enzyme ALS.

Application (matériel, pression)

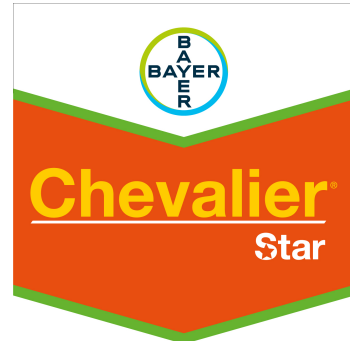
La pulvérisation doit atteindre les adventices à détruire.
 Utiliser de préférence des buses adaptées et régler la hauteur de la rampe de façon à assurer une pulvérisation régulière et limiter la dérive du produit.
 Réserver de préférence un appareil de pulvérisation pour les applications de désherbage. Nettoyer et rincer très soigneusement le pulvérisateur aussitôt après le traitement.
 Lors de la pulvérisation éviter toute dérive sur les cultures voisines et en particulier les cultures de féverole, utiliser éventuellement un dispositif de réduction de la dérive (buses anti-dérives). Traiter par temps calme et sans vent. Régler la hauteur de la rampe de façon à assurer une pulvérisation régulière et limiter la dérive du produit.

Conditions du milieu

Après traitement

Cultures suivantes dans la rotation

Après une céréale désherbée avec le produit, dans le cadre de la rotation, il est possible d'implanter blés tendres et durs d'hiver, blés tendres et durs de printemps,



orges d'hiver et de printemps, triticale, avoine d'hiver et de printemps, luzerne (semis dernière semaine d'août), colza* (semis dernière semaine d'août), pois protéagineux de printemps, soja, sorgho, féverole de printemps, betterave industrielle, maïs, tournesol, pomme de terre, sarrasin, trèfle, vesce ou ray-grass annuel. Réaliser l'implantation derrière un labour ou, à défaut, après un travail du sol d'une profondeur minimale de 10 cm. Choisir des façons culturales appropriées de manière à permettre un brassage homogène de la zone travaillée.

*Colza : cas particulier année sèche. En cas de pluviométrie ** inférieure à la moyenne de la pluviométrie des 15 dernières années pour la même période calendaire (comprise entre la date de traitement herbicide sur céréales avec le produit et la date de semis du colza (lequel devra être réalisé à partir de la dernière semaine de mois d'août)), la pratique d'un labour profond (au moins 20 cm) est obligatoire.

** pluviométrie relevée sur poste météorologique METEO France le plus proche du lieu d'implantation de la culture de colza.

Cultures intermédiaires (CIPAN)

Après une céréale désherbée avec le produit avant le 31 mars, cameline, phacélie, moutarde, niger et radis en tant que cultures intermédiaires peuvent être implantées à partir du 10 août. Réaliser l'implantation derrière un labour ou, à défaut, après un travail du sol d'une profondeur minimale de 10 cm. Choisir des façons culturales appropriées de manière à permettre un brassage homogène de la zone travaillée

Cultures légumières : Afin d'éviter la présence de résidus dans les cultures suivantes, ne pas implanter :

- de cultures de légumes feuilles ou tiges moins de 365 jours après traitement ;
- de cultures de racines ou de tubercules moins de 120 jours après traitement.

Toute autre implantation de cultures se fera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

Cultures de remplacement






En cas d'accident nécessitant le remplacement de la céréale désherbée avec CHEVALIER STAR, pendant la période recommandée de sortie d'hiver, seule est possible l'implantation de blés tendres et durs de printemps avec un labour et un délai de 45 jours entre le semis de la céréale et le traitement CHEVALIER STAR. Cependant un marquage passager peut être observé.

Cultures intermédiaires (CIPAN)

Après une céréale désherbée avec **CHEVALIER STAR** avant le 31 mars, cameline, phacélie, moutarde, niger et radis en tant que cultures intermédiaires peuvent être implantées à partir du 10 août. Réaliser l'implantation derrière un labour ou, à défaut, après un travail du sol d'une profondeur minimale de 10 cm. Choisir des façons culturales appropriées de manière à permettre un brassage homogène de la zone travaillée.

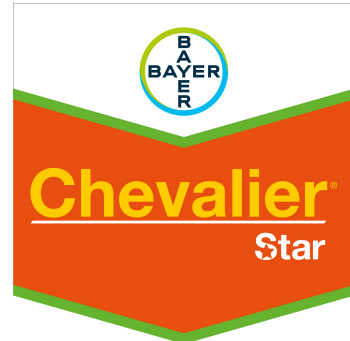
Toute autre implantation de cultures se fera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

Mesures de protections des individus

Caractéristiques des EPI ▼		PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		PRÉPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :		NETTOYAGE	
			PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAÎNÉ À RAMPE PULVÉRISATION VERS LE BAS			
			TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE	TRACTEUR SANS CABINE		
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)		Réutilisables	À usage unique*	À usage unique	Réutilisables	
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1		EPI vestimentaire			EPI vestimentaire	
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)		ET EPI partiel			ET EPI partiel	
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166 (CE, sigle 3)						
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi-masque certifié (EN 140) équipé d'un filtre A2P3 (EN 14387) ⁽¹⁾						

*En cas d'intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

⁽¹⁾ Association d'un filtre contre les gaz et vapeurs organiques (A2, de couleur marron) et d'un filtre anti-poussière (P3). Veiller à toujours respecter les instructions du fabricant concernant le port et l'entretien des appareils respiratoires.



Mentions légales

Chevalier® Star ▣ 45 g/kg mesosulfuron-méthyl 45 g/kg iodosulfuron-méthyl-sodium 37.5 g/kg thiencarbazone-méthyl 135 g/kg méfenpyr-diéthyl ▣ AMM n°2170237 ▣ Détenteur d'homologation : Bayer SAS ▣ © Marque déposée Bayer

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 ▣ Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 ▣ Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1



▣ ▣ ▣ Attention ▣ ▣ ▣ H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. ▣ H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Décembre 2025 - annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application auprès de Bayer Service Infos au N° Vert 0 800 25 35 45 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Version actualisée des fiches produits toujours disponible également sur : www.bayer-agri.fr

N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels)