

FLORASUSTAR®

Herbicide céréales à paille



Efficace sur
de nombreuses
dicotylédones



Application possible à
l'automne ou au
printemps



Mélanges possibles
avec une large gamme
d'herbicides



FLORASUSTAR® est
issu des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/products/fr/florasustar/>

lifescientific 
FRANCE

FLORASUSTAR®

Herbicide céréales à paille

Une action choc sur gaillet

- L'une des substances actives les plus efficaces sur gaillet
- Également efficace sur matricaire, coquelicot, stellaire et crucifères...

Une souplesse d'utilisation

- Efficace dès 5°C, permettant des applications précoces en sortie d'hiver
- Homologué sur céréales d'hiver et de printemps.

Nombreuses associations possibles avec d'autres herbicides*

* Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur.

SPECTRE TECHNIQUE

(FLORASUSTAR® à 0,125 L/ha sur adventice levée)

* Stade rosette ** Stade jeune

PRÉSENTATION

- Composition : 50 g/L de florasulame
- Formulation : Suspension concentrée (SC)
- N° d'AMM : 2150130 • Emballage : bidon de 1 litre
- Dose : entre 75 mL/ha et 125 mL/ha selon la période d'application
- Classement : H410
- Nombre d'application : 1 application maximum par an, à l'automne ou au printemps
- Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%
- Délai de rentrée : 6 heures
- ZNT : 20 m avec DVP ou 5 m selon les cultures

Herbicide	Stade rosette	Stade jeune
Coquelicot (moins de 5 cm de haut)	Très sensible	Très sensible
Gaillet grateron	Très sensible	Très sensible
Helminthie fausse vipérine	Très sensible	Très sensible
Lampsrane commune	Très sensible	Très sensible
Matricaires	Très sensible	Très sensible
Mouron des oiseaux	Très sensible	Très sensible
Renoncule des marais	Très sensible	Très sensible
Repousse de colza	Très sensible	Très sensible
Sanve	Très sensible	Très sensible
Ammi élevé	Très sensible	Très sensible
Bleuet*	Très sensible	Très sensible
Coquelicot (plus de 5 cm de haut)	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Géranium à feuilles rondes**	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Miroir de Vénus	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Peigne de Vénus**	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Ravenelle*	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Renouée liseron	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Séneçon commun**	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Renouée persicaire	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Chardon des champs	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Grande oseille	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Rumex à feuilles obtuses	Moyennement sensible	Moyennement sensible

Activité Très sensible 95-100 % Sensible 85-95 % Moyennement sensible 70-85 % Peu sensible < 70 %

TABLEAU DES USAGES - Traitement des parties aériennes

Se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages.

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Stade d'application	ZNT par rapport aux points d'eau
Céréales d'hiver : Avoine, Blé tendre, Blé dur, Triticale, Orge, Seigle	Dicotylédones annuelles	Application avant repos végétatif : 75 mL/ha	1/an*	Entre les stades BBCH 11 et BBCH 20 (Max. BBCH 20)	20 mètres dont DVP** 20 mètres
		Application après reprise de végétation : 125 mL/ha		Avoine, blé dur, triticale, seigle : entre les stades BBCH 11 et BBCH 32 (Max. BBCH 32) Blé tendre, orge : entre les stades BBCH 11 et BBCH 39 (Max. BBCH 39)	20 mètres dont DVP** 5 mètres
Céréales de printemps : Avoine, Blé tendre, Blé dur, Orge, Seigle	Dicotylédones annuelles	125 mL/ha	1/an*	Avoine, blés, seigle : entre les stades BBCH 11 et BBCH 32 (Max. BBCH 32) Orge : entre les stades BBCH 11 et BBCH 39 (Max. BBCH 39)	5 mètres

* Une application maximum par an et par culture.

** DVP : dispositif végétalisé permanent non traité

FLORASUSTAR® AMM : 2150130- 50 g/L (4.85 % p/p) de florasulame) - Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd - Attention - FLORASUSTAR® (N° d'A.M.M. : 2150130) H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut déclencher une réaction allergique. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit à une dose supérieure à 75 mL/ha avant repos végétatif. SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit à une dose supérieure à 75 mL/ha avant repos végétatif. SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45% pour les usages sur céréales d'hiver. 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 20 mètres en bordure des points d'eau pour les applications avant repos végétatif. 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 pour les applications près reprise de végétation sur céréales d'hiver. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur céréales de printemps.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur

www.lifescientific.com/fr/ Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 Distribution produits

phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - © Adobe Stock - V0321



lifescientific

FRANCE

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.