

FLORASUSTAR®

Herbicide céréales



Efficace sur
de nombreuses
dicotylédones



Homologué sur
céréales à paille et
graminées fourragères



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

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, ainsi que sur graminées fourragères

Nombreuses associations possibles avec d'autres herbicides

SPECTRE TECHNIQUE

(FLORASUSTAR® à 0,15 L/ha sur adventice levée)

TABLEAU DES USAGES

Se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages.
Sauf mention contraire dans le tableau, tous les traitements concernent les parties aériennes.

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 à l'automne 0,08 L/ha	1/an (Automne ou printemps)	-	5 mètres
		Application au printemps 0,15 L/ha		Avoine, blé dur, triticale, seigle : max. BBCH 32* Blé tendre, orge : max. BBCH 39*	
Céréales de printemps : Avoine, Blé tendre, Blé dur, Triticale, Orge, Seigle	Dicotylédones annuelles	Application au printemps 0,15 L/ha	1/an	Avoine, blé tendre, blé dur, triticale, seigle : max. BBCH 32 Orge : max. BBCH 39	5 mètres
Graminées fourragères : Brome, Dactyle, Fétuque, Fléole, Ray-grass	Dicotylédones annuelles	Application à l'automne 0,08 L/ha	1/an (Automne ou printemps)	-	5 mètres
		Application au printemps 0,15 L/ha		Attendre 15 jours avant une fauche ou une remise en pâture du bétail	

* BBCH 32 : le deuxième nœud est au plus à 2 cm au-dessus du premier nœud (stade 2 nœuds).
BBCH 39 : le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible.

FLORASUSTAR® AMM : 2150130- 50 g/L (4.85 % p/p) de florasulame) – Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd – Attention - 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. - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux 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.

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 - Numéro d'agrément : 6900020 -

Distribution produits phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.

www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - © Adobe Stock - V1220

PRÉSENTATION

- Composition : 50 g/L de florasulame
- Formulation : Suspension concentrée (SC)
- N° d'AMM : 2150130
- Dose : entre 0,08 L/ha et 0,15 L/ha selon la période d'application
- Classement : H410
- Nombre d'application : 1 application maximum par an, à l'automne ou au printemps
- Délai de rentrée : 6 heures
- ZNT : 5 mètres
- Emballage : bidon de 1 litre

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

* Stade rosette ** Stade jeune

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



lifescientific
FRANCE

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