# FLORASUSTAR®

Herbicide céréales



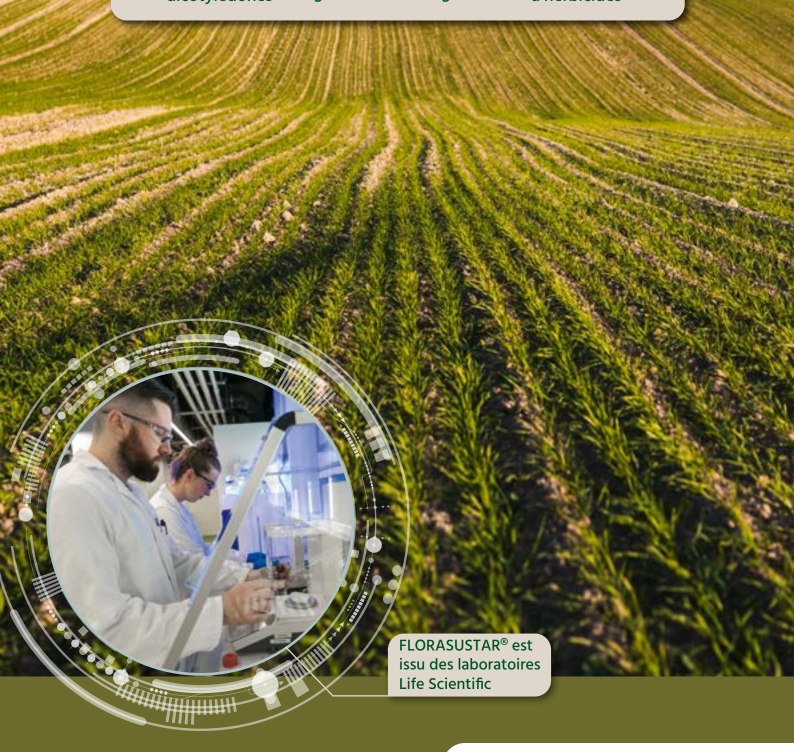
Efficace sur de nombreuses dicotylédones



Homologué sur céréales à paille et graminées fourragères



Mélanges possibles avec une large gamme d'herbicides



Pour plus d'informations :



# 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\*

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

#### 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.

#### **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)	
Gaillet grateron	
Helminthie fausse vipérine	
Lampsane commune	
Matricaires	
Mouron des oiseaux	
Renoncule des marais	
Repousse de colza	
Sanve	
Ammi élevé	
Bleuet*	
+ C+	

Coquelicot (plus de 5 cm de haut)	
Géranium à feuilles rondes**	
Miroir de Vénus	
Peigne de Vénus**	
Ravenelle*	
Renouée liseron	
Séneçon commun**	
Renouée persicaire	
Chardon des champs	
Grande oseille	
Rumex à feuilles obtuses	

Activité Très sensible 95-100 % Sensible 85-95 %

Moyennement sensible 70-85 %

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Stade d'application	ZNT par rapport aux points d'eau
<b>Céréales d'hiver :</b> 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, tritricale, seigle : max. BBCH 32* Blé tendre, orge : max. BBCH 39*	
<b>Céréales de printemps :</b> Avoine, Blé tendre, Blé dur, Triticale, Orge, Seigle	Dicotylédones annuelles	Application au printemps 0,15 L/ha	1/an	Avoine, blé tendre, blé dur, tritricale, seigle : max. BBCH 32* Orge : max. BBCH 39*	5 mètres
Brome, Dactyle, Fetugue.	Dicotylédones	Application à l'automne 0,08 L/ha	1/an	-	5 mètres
		Application au printemps 0,15 L/ha	(Automne ou printemps)	Attendre 15 jours avant une fauche ou une remise en pâture du bétail	

<sup>\*</sup>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 entrièrement 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 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



<sup>\*</sup> Stade rosette \*\* Stade jeune