

FICHE D'IDENTITÉ

Composition et mode d'action

Florasulame⁽¹⁾ 1 g/l Triazolopyrimidine HRAC B Inhibiteur de l'ALS	Fluroxypyr⁽²⁾ 100 g/l Acide Pyridine carboxylic HRAC O Mimétique de l'auxine
Formulation	SE (Ssuspo émulsion)
ZNT	5 m
DRE	48 heures après traitement
Inscription IFBM	Starane Gold [®] est utilisable dans les orges destinées à la brasserie
Classement	Xi, N, R36/37/38, R43, R51/53, R67
Packaging	Bidons de 5 L et 20 L

UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur et orge	1,8 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée	Du 1 ^{er} janvier au 31 mai	Ne pas dépasser 1.8 L/ha par an
Céréales d'hiver : avoine, seigle et triticale	1,8 L/ha	De 3 feuilles à 2 nœuds		
Toutes céréales de printemps	1,8 L/ha	De 3 feuilles à 2 nœuds	Du 1 ^{er} janvier au 31 mai	
Maïs grain et Maïs en silage ⁽⁵⁾	1,2 L/ha	De 3 feuilles à 6 feuilles ⁽⁶⁾		Ne pas dépasser 1.2 L/ha par an
Prairies installées ou à l'implantation	1,8 L/ha	De 3 feuilles à 2 nœuds	Du 15 août au 31 octobre ⁽⁷⁾	14 jours de délai avant mise en pâture ou fauche
			Du 1 ^{er} mars au 30 juin ⁽⁷⁾	

Starane Gold[®] est homologué sur les graminées fourragères suivantes : Brome, Dactyle, Fétuque, Fléole et Ray-grass.

⁽⁵⁾ Ne pas utiliser sur maïs doux ou sur maïs destiné à la semence.

⁽⁶⁾ En cas de fractionnement, Starane Gold peut s'utiliser à 0,9 L/ha jusqu'à 6 feuilles puis 0,3 L/ha de 8 à 10 feuilles.

⁽⁷⁾ En cas de retournement après traitement et de réimplantation d'une prairie, ne pas désherber à l'implantation avec la préparation Starane Gold ou tout autre préparation contenant du fluroxypyr.



Solutions for the Growing World : Solutions pour un monde en croissance - Octobre 2013



Dow AgroSciences



La paire gagnante !

Starane Gold[®]

COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

STARANE GOLD[®] : Suspo-émulsion (SE), contenant 1 g/L de Florasulame* + 100 g/L de Fluroxypyr* • AMM n° 2010239 - Dow AgroSciences S.A.S. • Xi : Irritant, N : Dangereux pour l'environnement. R36/37/38 ; R43 ; R67 ; R51/53. • Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com • Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - BP 1220 - 06254 MOUGINS Cedex. • *Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences • [®]Marque de The Dow Chemical Company (Dow) ou d'une société affiliée.

N° Vert 0 800 470 810
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Dow AgroSciences Distribution S.A.S - BP 1220 - 06254 Mougins Cedex - www.dowagro.com



Dow AgroSciences

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

Starane Gold[®]

**HERBICIDE ANTIDICOTYLÉDONE
CÉRÉALES, PRAIRIES ET MAÏS**

Solutions for the Growing World

Starane Gold®

UNE SOLUTION SOUPLE ET POLYVALENTE

- Starane Gold® peut s'utiliser dès 5°C en mélange avec un anti-véronique à base de DFF, bifénox...
- Starane Gold® régularise l'efficacité du partenaire antigraminée ALS.
- Starane Gold® peut s'utiliser dès 0,9 L/ha sur gaillet avant 2 noeuds ; sur gaillet développé privilégier 1,2 L/ha.
- Pour lutter efficacement contre les rumex, appliquez Starane Gold® à la dose de 1,5 L/ha minimum.
- En maïs, privilégier les traitements fractionnés pour lutter contre les liserons des haies et les ronces : 0,9 L/ha avant 6 feuilles puis 0,3 L/ha après 8 feuilles.
- Starane Gold® complète les antidiotyldones de maïs sur renouées, datura, linaira...
- Une solution sans souci pour la majorité des cultures suivantes permettant une conduite facilitée de la rotation⁽³⁾.

⁽³⁾Pour les cultures légumières ou florales, nous consulter.



Gaillet



Stellaire



Séneçon



Rumex



Liseron

LES ATOUTS GAGNANTS

- **Souplesse d'utilisation**
S'utilise seul dès 8 °C.
Efficace jusqu'au stade dernière feuille étalée⁽¹⁾.
- **La référence Gaillet**
Même sur gaillet développé.
2 modes d'action herbicides.
- **Facile à associer**
Avec antidiotyldones et/ou antigraminées céréales⁽²⁾.
Avec régulateurs de croissance ou fongicides céréales⁽²⁾.
- **Polyvalence Culture**
Sur toutes céréales à paille.
Sur maïs et prairie.

⁽¹⁾ Sur certaines cultures. Cf. tableau Utilisations.

⁽²⁾ Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides officiels de bonnes pratiques. Nous consulter.



IMPECCABLE CONTRE LES NUISIBLES
Gaillet, Stellaire, Matricaires, Séneçon,
Rumex et Liserons

LE CHAMP D'ACTIVITÉ

Annuelles	Sortie d'hiver	Printemps	Gonflement	Comparé à Starane 200
Alchemille				
Anthémis				+
Arabette				++
Bleuet				
Capselle				+++
Chicorée sauvage				+++
Colza (repousses)				+++
Compagnon blanc				+
Coquelicot				
Dauphinelle Orientale				++
Epiaire annuelle				++
Féverole				+++
Gaillet				
Herbe aux écus				++
Lamier pourpre				
Matricaires ⁽⁴⁾				+
Miroir de Vénus				++
Myosotis				+
Ravenelle				+++
Renoncule des marais				
Renouée liseron				+
Renouée des oiseaux				
Ronce				
Sanve				++
Séneçon				+++
Stellaire intermédiaire				++
Vesce				+
Vivaces	Plantule	Plante jeune	Plantes développées	
Liseron des champs				
Liseron des haies				++
Rumex crépu				

■ Efficacité > 85%

■ 85% > efficacité > 70%

■ Efficacité < 50%

□ Pas de données

⁽⁴⁾ Adventices sensibles au mode d'action ALS.