

# FICHE D'IDENTITÉ

## Composition et mode d'action

<b>Florasulame<sup>(*)</sup> 25 g/L</b> Triazolopyrimidine <b>HRAC B</b> Inhibiteur de l'ALS	<b>Clopyralid<sup>(*)</sup> 300 g/L</b> Acide picolinique carboxylique <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine
<b>Formulation</b>	SC (Suspension concentrée)
<b>ZNT</b>	5 m
<b>DRE</b>	6 heures après traitement
<b>Classement</b>	H410, EUH401, EUH208 : contient de la 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one, peut produire une réaction allergique
<b>Packaging</b>	Bidon de 1 L

## UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Toutes céréales d'hiver <sup>(4)</sup> : blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle, triticale, épeautre	0,15 L/ha	Jusqu'à 2 nœuds inclus	Du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 mai	Ne pas dépasser 0,15 L/ha par campagne
Toutes céréales de printemps : blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle	0,15 L/ha	Jusqu'à 2 nœuds inclus	Du 1 <sup>er</sup> février au 30 juin	

<sup>(4)</sup> Ne pas appliquer sur les sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%

### Bali™

HERBICIDE CÉRÉALES

#### COMPOSITION ET CLASSIFICATIONS :

Bali™ : Suspension concentrée (SC), contenant 25 g/L de florasulame\* + 300 g/L de clopyralid\* - AMM n° 2150484 - Dow AgroSciences S.A.S. · Attention, H410 - EUH 208 : contient de la 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401. Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne • N°d'agrément PA00272 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. • \*Substances actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences • ™Marque de The Dow Chemical Company (Dow) ou d'une société affiliée.

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 des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

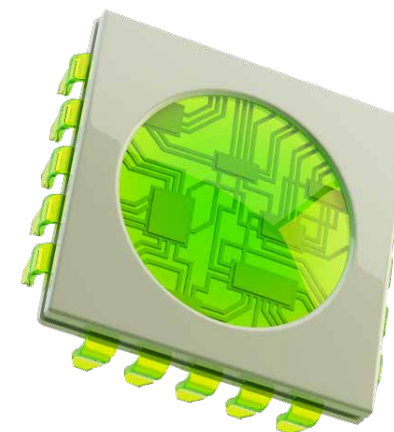
N° Vert 0 800 470 810  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

**DOW** Dow AgroSciences

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



Dow AgroSciences



La prévention intégrée !

# Bali™

HERBICIDE ANTIDICOTYLÉDONE  
CÉRÉALES

# Bali™

## UNE SOLUTION FACILE ET DURABLE

- Bali™ s'utilise à 0,15 L/ha sur toutes céréales d'hiver et de printemps.
- Une solution à 2 modes d'action complémentaires :
  - Florasulame\* : HRAC B, inhibiteur de l'ALS.
  - Clopyralid\* : HRAC O, mimétique de l'auxine.
- Formulation optimisée et synergie brevetée de 2 matières actives :
  - Régularité par température basse.
  - Un bon contrôle des adventices développées.



- Une solution sans souci pour les cultures suivantes permettant une conduite facilitée de la rotation<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Toutefois il faut respecter un délai de 125 jours entre l'application de Bali™ et l'implantation d'une culture sur laquelle le clopyralid n'est pas autorisé.



Gaillet



Matricaire



Coquelicot



Bleuet

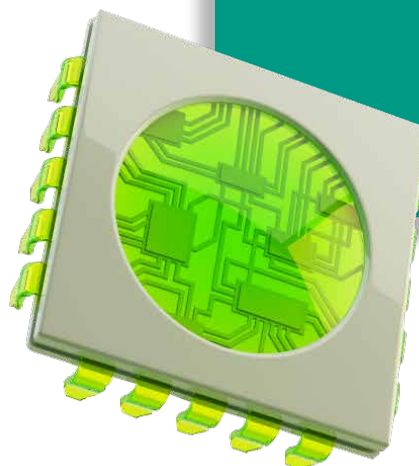


Séneçon

## LES ATOUTS INTÉGRÉS

- **La référence gaillet, matricaire, bleuet et séneçon**
- **Efficace dès 5°C**  
Adapté au désherbage précoce dès janvier.
- **Facile à associer**  
Partenaire idéal des antigraminées.  
La base de vos mélanges antidicotylédones<sup>(2)</sup>.
- **Contrôle les dicots résistants**  
Association de 2 modes d'action : HRAC B et HRAC O.  
Efficace contre matricaire et séneçon résistants aux sulfonylurées.

<sup>(2)</sup> 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, Matricaire, Coquelicot, Stellaire, Bleuet et Séneçon

## LE SPECTRE D'ACTIVITÉ

Annuelles	
Alchémille	
Anthémis	
Bleuet	
Capselle	
Carotte sauvage	
Céraiste	
Chrysanthème des moissons	
Coquelicot	(3)
Ethuse	
Fumeterre	
Gaillet	
Géranium	
Grénil	
Helminthie	
Laiteron	
Lamier	
Lampsane	
Matricaires	
Mouron des champs	
Moutarde Sanve	
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule	
Renouée des oiseaux	
Renouée liseron	
Rep de Colza	
Rep Tournesol	
Scandix	
Séneçon	
Stellaire	(3)
Véroniques	
<b>Vivaces et pluriannuelles</b>	
Chardon	
Laiteron	

- Efficacité > 85%
- 85% > efficacité > 70%
- Efficacité < 50%

(3) Sur populations sensibles aux inhibiteurs de l'ALS