

# BASAGRAN® SG

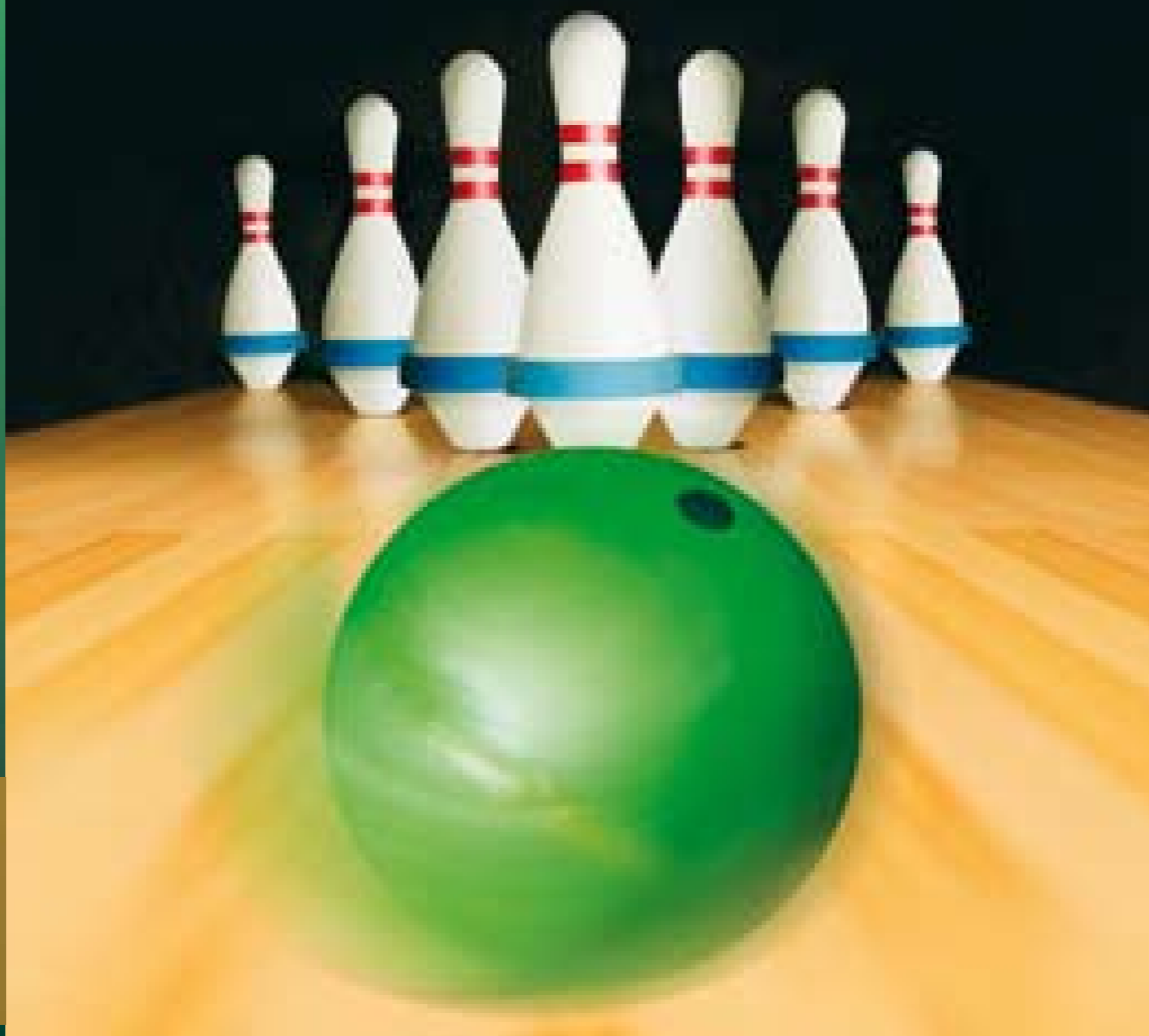
+ PROWL®  
400

## En post-levée, un seul coup suffit pour faire place nette !



Marques déposées BASF - Basagran ® SG - Autorisation de vente n°9500628 - Bentazone 87% - N : Dangereux pour l'environnement - Xn : nocif - R22 : Nocif en cas d'ingestion - R41 : Risques de lésions oculaires graves - R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - R51/53 : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - Formulation : SG Pois protéagineux d'hiver et de printemps, pois de conserve : 1,4 kg/ha - nombreuses autres homologations - DAR Pois protéagineux d'hiver et de printemps, pois de conserve : 42 jours (cf arrêté du 12/09/2006) - Distance aux points d'eau : Respecter une zone non traitée de 5 mètres (cf arrêté du 12/09/2006) - Délai de rentrée : recommandation BASF : 48 heures (cf arrêté du 12/09/2006) - Prowl ® 400 - Autorisation de vente n°8900681 - Pendiméthaline 400 g/L - N : dangereux pour l'environnement - R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques - Formulation : SC - Pois protéagineux de printemps, pois de conserve, féverole de printemps : 3L/ha - DAR pois de conserve : 63 jours (cf arrêté du 12/09/2006) - Distance aux points d'eau : Respecter une zone non traitée de 20 mètres (cf arrêté du 12/09/2006) - Délai de rentrée : recommandation BASF : 48 heures (cf arrêté du 12/09/2006)- Magéos ® MD - Autorisation de vente n°9700278, Clameur ® - Autorisation de vente n°9700392 - Alphaméthrine 15% - AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques - Formulation : WG - Pois protéagineux d'hiver et de printemps, pois de conserve : 0,08 kg/ha - nombreuses autres homologations - DAR : pois de conserve et pois protéagineux : 14 jours (cf arrêté du 12/09/2006) - Distance aux points d'eau : Respecter une zone non traitée de 5 mètres (cf arrêté du 12/09/2006) - Délai de rentrée : recommandation BASF : 6 heures(8 heures sous abris) (cf arrêté du 12/09/2006). Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Janvier 2009 - Annulé et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0810 02 30 33 - Prix appel local) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. BAS238. 439POIHBED0109R



**En post-levée,**  
mieux vaut un partenaire  
de taille quand on veut  
faire le pois.



A chaque stade  
de la culture du pois,  
une réponse  
de spécialiste.

**BASF**  
The Chemical Company

**BASF**  
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :**  
**RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

# LA POST-LEVÉE

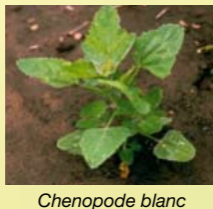
Accompagner le développement de la culture

## POURQUOI INTERVENIR EN POST-LEVÉE ?

Deux cibles sont à prendre en compte dans le raisonnement de traitements après la levée : les mauvaises herbes et les insectes.

## LES ADVENTICES

D'une manière générale, la qualité du désherbage de post-levée dépend du stade et de la pression des adventices : plus les adventices sont nombreuses et à un stade avancé, plus la réussite sera compromise.



*Chenopode blanc*

### Pression des adventices

Forte ou avec adventices difficiles en post	Faible et sans adventices difficiles en post
---	--

### Stratégie

Pré-levée préalable	Post-levée seule
---------------------	------------------

### Commentaire

Application de rattrapage pour maîtriser les relevées	<b>Seuls des sols froids</b> (type Champagne crayeuse) permettent une levée suffisamment lente des adventices pour que le traitement ait lieu sur des <b>cibles</b> suffisamment <b>jeunes</b>
---	--

### Cibles

Sanve, gaillet, mercuriale, éthuse, renouées	Chénopode, capselle, matricaire, ravenelle, sanve
--	---



## LES INSECTES

Thrips et sitones attaquent la plante dès la levée. Les dégâts s'expriment généralement par des destructions de plantes. Le traitement est nécessaire dès que les seuils sont atteints.

# LA POST-LEVÉE

Résultats et préconisations

## LES HERBICIDES

	Basagran® SG 1,4 kg/ha	Basagran® SG 0,6 kg/ha + Prowl® 1 L/ha	Basagran® SG 1 kg/ha + Prowl® 1 L/ha
Alchémille	Vert	Vert	Vert
Amarante	Vert	Vert	Vert
Ammi majus	Vert	Vert	Vert
Anthémis	Vert	Vert	Vert
Arroche étalée	Vert	Vert	Vert
Bleuet	Vert	Vert	Vert
Capselle	Vert	Vert	Vert
Carotte	Vert	Vert	Vert
Chénopode	Vert	Vert	Vert
Colza	Jaune	Vert	Vert
Coquelicot	Vert	Vert	Vert
Éthuse	Jaune	Vert	Vert
Fumeterre	Jaune	Vert	Vert
Gaillet	Jaune	Vert	Vert
Géranium	Jaune	Vert	Vert
Grémil	Vert	Vert	Vert
Helminthie	Jaune	Vert	Vert
Laïteron rude	Jaune	Jaune	Jaune
Lamier	Vert	Vert	Vert
Lampsane	Vert	Vert	Vert
Matricaire	Jaune	Vert	Vert
Mercuriale	Jaune	Vert	Vert
Morelle	Vert	Vert	Vert
Mouron rouge	Jaune	Vert	Vert
Myosotis	Jaune	Vert	Vert
Pensée	Jaune	Jaune	Jaune
Renouée liseron	Jaune	Vert	Vert
Renouée des oiseaux	Jaune	Jaune	Jaune
Renouée persicaire	Vert	Vert	Vert
Ravenelle	Vert	Vert	Vert
Renoncule	Vert	Vert	Vert
Réséda	Jaune	Jaune	Jaune
Sanve	Vert	Vert	Vert
Scandix	Jaune	Vert	Vert
Sénéçon	Jaune	Vert	Vert
Spergue	Vert	Vert	Vert
Stellaire	Vert	Vert	Vert
Tabouret	Vert	Vert	Vert
Tournesol	Jaune	Vert	Vert
Véronique sp.	Jaune	Jaune	Jaune

■ 90-100% - Très bonne efficacité

■ 80-90% - Bonne efficacité

■ 60-80% - Efficacité moyenne

■ < 60% - Efficacité faible



*Matricaire*



*Stellaire*

## LES INSECTICIDES

Ravageur	Seuil d'intervention	Solution
Thrips	1 thrips par plante jusqu'au stade 1 feuille max.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveiller régulièrement</li> <li>Traiter en début d'infestation</li> <li>Utiliser Magéos® MD / Clameur® à 80 g/ha</li> </ul>
Sitone	5 encoches par feuille	

# Basagran® SG

la base du désherbage de post-levée

# Basagran® SG

+ Prowl® 400

la solution désherbage de post, sélective et efficace

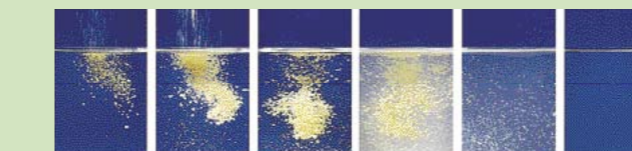
## SÉLECTIVITÉ DU BASAGRAN® SG

Basagran® SG associé ou non à Prowl® 400 est parfaitement sélectif du pois dans les conditions préconisées par BASF.

**Tout mélange de Basagran® SG avec un autre produit que Prowl® 400 induit un risque de phytotoxicité non négligeable.**

## UNE FORMULATION EXCLUSIVE

- Ne craint pas le gel
- Excellente dispersibilité



## BASAGRAN® SG : UN PRODUIT MULTI-CULTURE RECONNUS

Usage	Dose
Pois protéagineux de printemps	1,4 kg/ha
Pois protéagineux d'hiver	1,4 kg/ha
Pois de conserve	1,4 kg/ha
Haricot	1,4 kg/ha
Lin oléagineux	1,4 kg/ha
Lin textile	1,4 kg/ha
Luzerne	0,8 kg/ha
Soja	1,6 kg/ha
Sorgho	1,6 kg/ha
Maïs	1,6 kg/ha
Maïs doux	1,6 kg/ha
Plantes aromatiques	Voir l'étiquette



*Ethuse*



*Sanve*



*Renouée des oiseaux*



*Pensée*

**Atout n°1** Une **efficacité large** sur les adventices de post : crucifères, fumeterre, éthuse pour Basagran® SG ; avec un spectre élargi aux renouées, aux pensées ou aux véroniques en mélange avec Prowl® 400

**Atout n°2** Une **sélectivité** reconnue depuis de nombreuses années par tous les producteurs de pois protéagineux ou de conserve.

**Atout n°3** • Basagran® SG : une **formulation exclusive** en granulés dispersibles pour plus de facilité de stockage et de transport et plus de sélectivité.  
• Prowl® 400 : Une **formulation spécifique** Novotech sans solvants

**Atout n°4** Des **homologations** sur de nombreuses cultures : pois protéagineux et conserve, lin\* et luzerne\* en particulier.

\* Basagran SG uniquement