



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, féveroles : 90 jours - 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 effet néfastes à long terme pour les organismes aquatiques - Formulation : SC - Pois protéagineux de printemps, pois de conserve, féverole de printemps : 3 L/ha - DAR : pois protéagineux, féveroles : 90 jours, pois de conserve : 56 jours - Distance aux points d'eau : Respecter une zone non traitée de 20 mètres - Délai de rentrée : 6 heures - Magéos ® MD - Autorisation de vente n°9700278, Clameur ® - Autorisation de vente n°9700392 - Alphaméthrine 15% - N : Dangereux pour l'environnement - Xn : Nocif - R22 : Nocif en cas d'ingestion - R37 : Irritant pour les voies respiratoires - R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - SPe8 : Dangereux pour les abeilles ne pas appliquer sur les cultures en période de floraison. Ne pas utiliser quand les abeilles butinent activement. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleurs sont présentes. Limiter le nombre d'applications à 2 par an, par espèce d'insectes et alterner avec des s.a. à mode d'action différent. - Formulation : WG - Pois protéagineux d'hiver et de printemps, 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.

Édition d'août 2010 - Annule 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. 976POIHBD08-10R

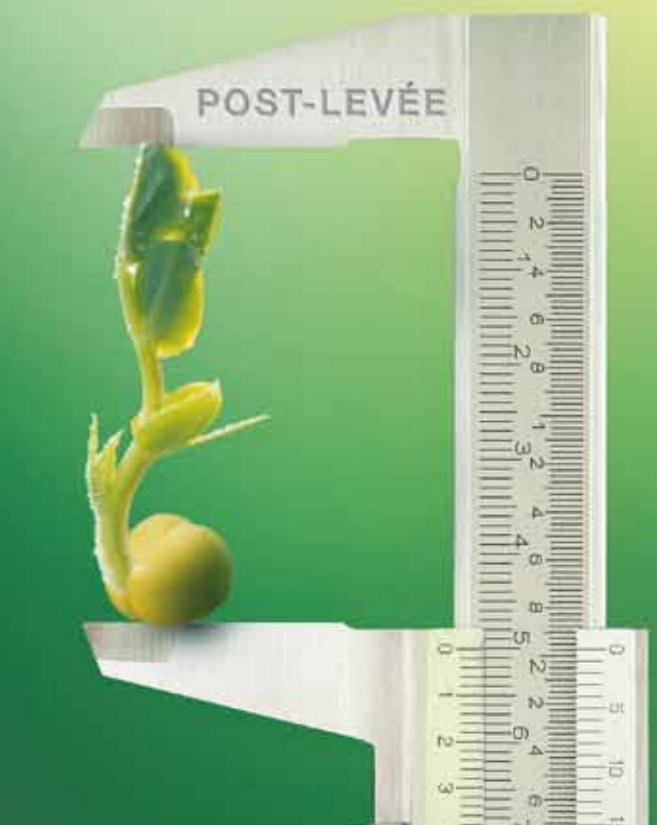
BASAGRAN® SG

+ PROWL® 400

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



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



À chaque stade
de la culture du pois,
une réponse de spécialiste.
www.agro.bASF.fr

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	Seuls des sols froids (type Champagne crayeuse) permettent une levée suffisamment lente des adventices pour que le traitement ait lieu sur des cibles suffisamment jeunes
---	---

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	Vert	Vert	Vert
Coquelicot	Jaune	Vert	Vert
Éthuse	Vert	Vert	Vert
Fumeterre	Jaune	Vert	Vert
Gaillet	Vert	Vert	Vert
Géranium	Jaune	Vert	Vert
Grémil	Vert	Vert	Vert
Helminthie	Jaune	Vert	Vert
Laïeron rude	Jaune	Vert	Vert
Lamier	Vert	Vert	Vert
Lampsane	Vert	Vert	Vert
Matricaire	Vert	Vert	Vert
Mercuriale	Jaune	Vert	Vert
Morelle	Vert	Vert	Vert
Mouron rouge	Vert	Vert	Vert
Myosotis	Jaune	Vert	Vert
Pensée	Jaune	Jaune	Vert
Renouée liseron	Jaune	Vert	Vert
Renouée des oiseaux	Jaune	Jaune	Vert
Renouée persicaire	Vert	Vert	Vert
Ravenelle	Vert	Vert	Vert
Renoncule	Vert	Vert	Vert
Réséda	Rouge	Jaune	Vert
Sanve	Vert	Vert	Vert
Scandix	Vert	Jaune	Vert
Sénéçon	Vert	Jaune	Vert
Spergule	Vert	Vert	Vert
Stellaire	Vert	Vert	Vert
Tabouret	Vert	Vert	Vert
Tournesol	Rouge	Vert	Vert
Véronique sp.	Rouge	Jaune	Vert

■ 90-100% - Très bonne efficacité

■ 60-80% - Efficacité moyenne

■ 80-90% - Bonne efficacité

■ < 60% - Efficacité faible



LES INSECTICIDES

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

LES POINTS FORTS DE

BASAGRAN® SG + PROWL® 400

Basagran® SG contient 87% de bentazone. Avec 400 g/L de pendiméthaline et un spectre d'action complémentaire, Prowl® 400 est le partenaire idéal du désherbage de post. L'association de ces deux produits constitue la référence en post-levée grâce à quatre atouts :

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