

PROGRAMME

Une stratégie pour des efficacités de haut niveau

Objectif | Viser l'efficacité maximale.

Principe |

- Intervention à l'automne suivie d'une application en sortie d'hiver, avec des produits à modes d'action différents.
- **Recommandé en cas de forte infestation de graminées.**

Bénéfices

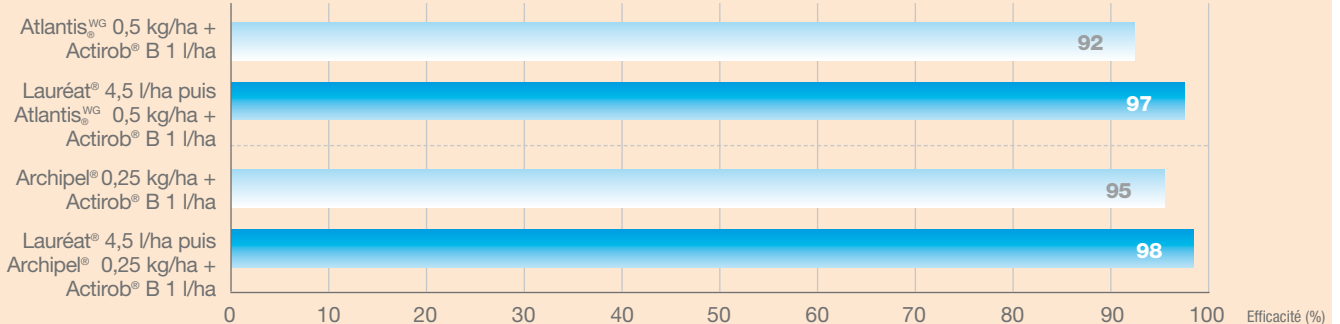


- **Limiter la concurrence dès l'automne et préserver le potentiel de rendement.**
- **Diminuer la pression graminées avant le désherbage de sortie d'hiver.**
- **Augmenter les chances de réaliser un désherbage "100%" efficace et donc de réduire la population d'adventices de la parcelle.**

➔ Intérêt du programme : la preuve au champ

Résultats de la plate-forme d'Eaux-Puiseaux

Efficacité sur ray-grass : comparaison traitement unique / programme avec faux semis Moyenne de 5 campagnes de 2005 à 2009 – 675 épis m² dans le témoin

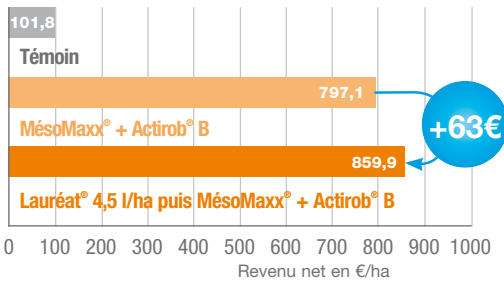


Dans les situations de fortes infestations de graminées, seul un programme basé sur deux applications permet de viser 100% d'efficacité et ainsi réduire le stock semencier en évitant les montées à graines.

➔ Un investissement rentable

Résultats plate-forme d'Eaux-Puiseaux sur ray-grass

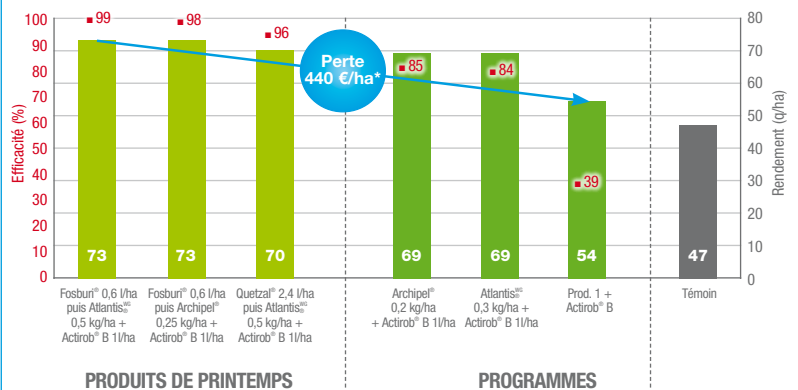
Compilation de 4 campagnes : 2005, 2006, 2007 et 2008
Base de calcul : 170 €/t, coût du passage 11€



Dans le cas de fortes infestations de graminées, l'investissement « herbicides » est largement compensé par le gain de rendement. Ce gain de rendement est obtenu grâce à la destruction précoce des adventices en concurrence avec la culture.

Résultats de la plate-forme de Mer sur vulpin

Stratégies de désherbage et rendement
Moyenne des récoltes BLÉ de 2008 à 2011



* Perte calculée = rendement moyen sur 4 années de récolte × prix du blé - charges des pratiques agronomiques (travail du sol + traitement)

Actirob^B • 842 g/l huile de colza estérifiée • AMM n°9400076 • Détenteur d'homologation : Novance S.A.S. • Classement : cette préparation ne fait pas l'objet d'un classement • ® Marque déposée NOVANCE • Dangereux - Respecter strictement les précautions d'emploi • Archipel[®] • 30 g/kg mésosulfuron-méthyl, 30 g/kg iodosulfuron méthyl sodium, 90 g/kg méfenpyr-diéthyl • AMM n°2010351 • Détenteur de l'homologation : Bayer S.A.S. - Bayer CropScience • Classement : Xi - Irritant • N - Dangereux pour l'environnement • Atlantis[®] • 30 g/kg mésosulfuron-méthyl, 6 g/kg iodosulfuron méthyl sodium, 90 g/kg méfenpyr-diéthyl • AMM n°2010419 • Détenteur de l'homologation : Bayer S.A.S. - Bayer CropScience • Classement : Xi - Irritant • N - Dangereux pour l'environnement • Lauréat[®] • 25 g/l diflufenicanil (DFF) - 400 g/l chlortoluron • AMM n°9000198 • Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S. - Bayer CropScience • Classement : Xn - Nocif • N - Dangereux pour l'environnement • Quetzal[®] • 41,7 g/l diflufenicanil (DFF) - 500 g/l isoproturon • AMM n°9200331 • Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S. - Bayer CropScience • Classement : Xn - Nocif • N - Dangereux pour l'environnement • Fosburi[®] • 200 g/l diflufenicanil (DFF) - 400 g/l flufenacet • AMM n°2080145 • Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S. - Bayer CropScience • Classement : Xn - Nocif • N - Dangereux pour l'environnement • ® Marques déposées Bayer • Dangereux - Respecter strictement les précautions d'emploi. Pour les usages autorisés, modes d'emploi, doses, bonnes pratiques, principes de lutte intégrée, restrictions et contre indications : lire attentivement les étiquettes et les notices produit avant toute utilisation. Décembre 2011 • Bayer Service Infos au N° Vert 0 800 25 35 45.



Bayer CropScience

Bayer S.A.S.
Bayer CropScience
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 90106
F-69266 Lyon Cedex 09
www.bayer-agri.fr

Bayer Service Infos
N° Vert 0 800 25 35 45