



LES CHAMPS PROPRES SE FONT REMARQUER

VARRO^{MD}

L'herbicide Varro^{MD} permet aux producteurs de blé de maîtriser efficacement la folle avoine (y compris les biotypes résistants au Groupe 1), et ne nuit pas à leurs projets de réensemencement. Les producteurs peuvent donc passer à des cultures de légumineuses à la prochaine saison.

UN CONTRÔLE HÂTIF DES MAUVAISES HERBES POUR UNE PERFORMANCE OPTIMALE

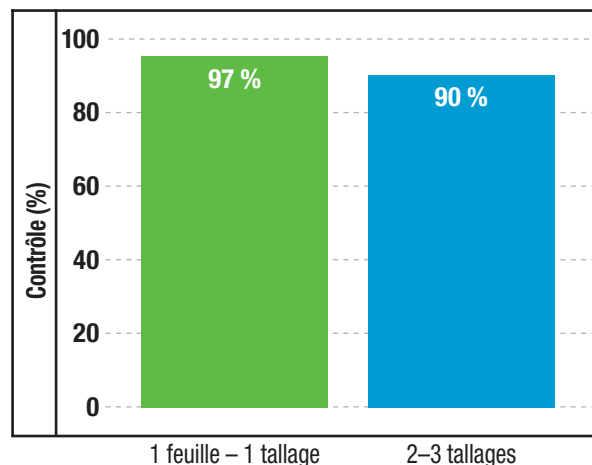
Les herbicides Bayer, notamment Varro, Velocity m3 et Luxxur^{MD}, permettent d'augmenter de 7 % la suppression des mauvaises herbes lorsqu'ils sont appliqués en début de saison.

Velocity^{m3} VARRO LUXXUR^{MD}

CONTRÔLE SUPÉRIEUR DE 7% EN DÉBUT DE SAISON

CONTRÔLE DE LA FOLLE AVOINE

■ Début de saison ■ Fin de saison



78 essais de Bayer

Thiencarbazone-méthyle
Groupe 2

HERBICIDE
Contrôle des
graminées



Lutte contre la folle avoine – Résistance au Groupe 1

L'AVANTAGE VARRO

// Varro offre de bonnes performances sur les graminées telles que la folle avoine, l'échinochloa pied-de-coq, l'ivraie de Perse, la sétaire verte, la sétaire glauque, l'alpiste des Canaries et le brome du Japon

// La technologie du Groupe 2 permet de lutter contre la folle avoine et la sétaire problématiques résistantes au Groupe 1

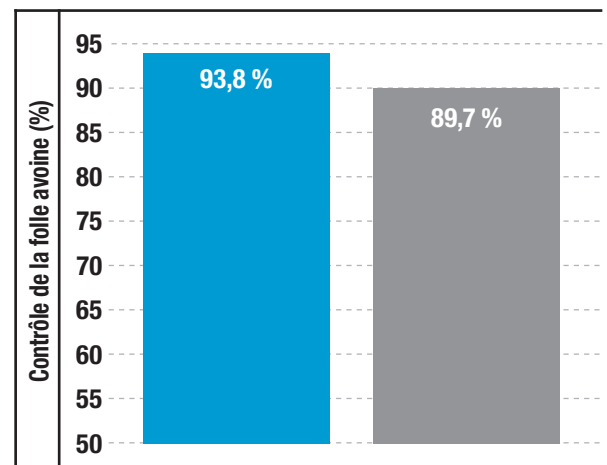
// Permet une flexibilité de rotation des cultures pour les cultures sensibles comme les lentilles et les haricots secs

// Varro améliore le contrôle général de ses partenaires de mélange en réservoir pour les mauvaises herbes à feuilles larges

// Sécurité des cultures exceptionnelle et large champ d'application (stade de 1 à 6 feuilles, plus 3 tallages, avant le premier nœud)

VARRO VS LA CONCURRENCE

■ Varro + AMS ■ Simplicity^{MD} + Assist^{MD}



Source : 24 essais de Bayer (de 2011 à 2015)

Les résultats peuvent différer en fonction des variables agronomiques et environnementales ainsi que de la pression parasitaire.

COMMENT AMÉLIORER LE CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES CORIACES

GRAMINÉES	VARRO + AMS ¹	VARRO + THUMPER + AMS ¹	VARRO + BUCTRIL M + AMS ¹
ÉCHINOCLÔA PIED-DE-COQ	E	E	VG
ALPISTE DES CANARIES	VG	G	G
SÉTAIRE VERTE	G+	G+	G+
BROME DU JAPON (GERMÉ AU PRINTEMPS/AUTOMNE)	S+	S	S
IVRAIE DE PERSE	S	S	S
FOLLE AVOINE	VG +	VG	VG
SÉTAIRE JAUNE	S+	S+	S+
MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES	VARRO + AMS ¹	VARRO + THUMPER + AMS ¹	VARRO + BUCTRIL M + AMS ¹
CHARDON DES CHAMPS			S
GAILLET GRATTERON	G+	G+	G
LAMPOURDE GLOUTERON			G
SÉNEÇON COMMUN		VG	VG
PETITE HERBE À POUX		VG	VG
SAPONAIRE DES VACHES		G	G
SAGESSE-DES-CHIRURGIENS		G	G
ORTIE ROYALE	E	E	E
KOCHIA À BALAIS		G	G
RENOUÉE PERSICAIRE/À FEUILLES DE PATIENCE	G	VG	VG
CHÉNOPODE BLANC	S+	E	E
SILÈNE NOCTIFLORE		G	G
LAITERON DES CHAMPS			S
AMARANTE À RACINE ROUGE	G	VG	VG
MAUVE À FEUILLES RONDES	S	S+	S
SOUDE KALI	S	VG	VG
MATRICIAIRE INODORE (SEMIS DU PRINTEMPS)			
BOURSE-À-PASTEUR	G	VG	G
TABOURET DES CHAMPS	G	VG	VG
CANOLA SPONTANÉ	G	E	E
TOURNESOL SPONTANÉ		VG	VG
RENOUÉE LISERON	S	VG	VG
MOUTARDE DES CHAMPS	VG	E	E
MORELLE À TROIS FLEURS			

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

EXCELLENT 100 – 95 %	TRÈS BON 94 – 90 %	BON 89 – 85 %	SUPPRESSION ≤ 84 %	NON DÉPOSÉ
----------------------	--------------------	---------------	--------------------	------------

¹ Velocity m3/Varro + AMS aux fins d'utilisation sur le blé de printemps et d'hiver seulement.

Remarque : Consulter l'étiquette de chaque produit pour assurer le contrôle ou la suppression du parasite en cause dans la récolte appropriée.



croppscience.bayer.ca/Varro

1 888-283-6847

@Bayer4CropsCA

#AskBayerCrop

C-52-03/20-11329210-E