



# DES CHAMPS DÉGAGÉS AVEC VARRO

# VARRO<sup>MD</sup>

Thiencarbazone-méthyle  
Groupe 2

HERBICIDE  
Contrôle des  
graminées



Lutte contre la folle avoine – Résistance au groupe 1

L'herbicide Varro<sup>MD</sup> 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 ANTICIPÉ DES MAUVAISES HERBES POUR UNE PERFORMANCE OPTIMALE

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

Velocity<sup>m3</sup> VARRO LUXXUR<sup>MD</sup>

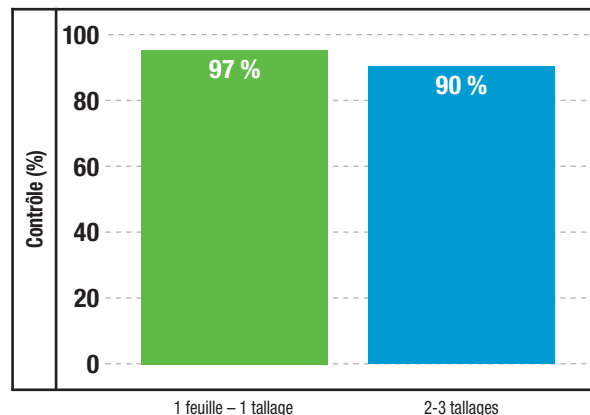
CONTRÔLE SUPÉRIEUR À 7

## L'AVANTAGE VARRO

- Varro offre de bonnes performances sur les graminées telles que la folle avoine, le pied-de-coq, l'ivraie de Perse, la sétaire verte, la sétaire jaune, l'alpiste des Canaries et le brome du Japon
- La technologie du Groupe 2 permet de lutter contre la folle avoine et la sétaire sauvage problématiques du 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)

## CONTRÔLE DE LA FOLLE AVOINE

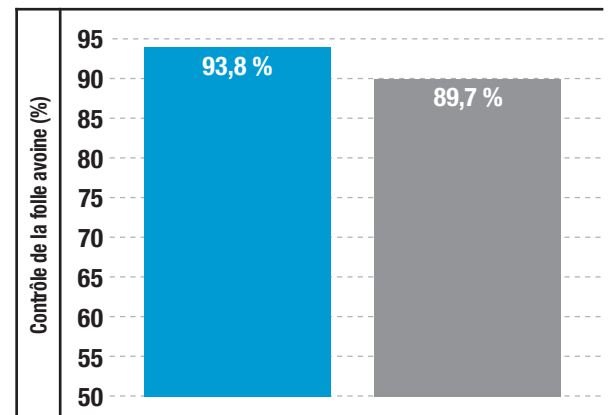
■ Début de saison ■ Fin de saison



Source : Essais de Bayer n=78

## VARRO VS LA CONCURRENCE

■ Varro + AMS ■ Simplicity<sup>MD</sup> + Assist<sup>MD</sup>



Source : Essais de Bayer (2011-2015), n=24

## COMMENT AMÉLIORER LE CONTRÔLE DES MAUVAISES CORIACES

	VARRO + AMS <sup>1</sup>	VARRO + THUMPER <sup>MD</sup> + AMS <sup>1</sup>	VARRO + BUCTRIL <sup>MD</sup> M + AMS <sup>1</sup>
<b>CULTURES PRINCIPALES</b>	<b>BLÉ</b>	<b>BLÉ</b>	<b>BLÉ</b>
BROUPE(S) D'HERBICIDES	2	2, 4, 6	2, 4, 6
STADES	1 <sup>re</sup> feuille – 1 <sup>er</sup> nœud	4 <sup>e</sup> feuille – 1 <sup>er</sup> nœud	2 <sup>e</sup> feuille – 1 <sup>er</sup> nœud
TAUX (40 ACRES PAR CRUCHE)	0,2 + 0,5 L/ac.	0,2 + 0,4 + 0,5 L/ac.	0,2 + 0,4 + 0,5 L/ac.

<b>GRAMINÉES</b>	<b>VARRO + AMS<sup>1</sup></b>	<b>VARRO + THUMPER + AMS<sup>1</sup></b>	<b>VARRO + BUCTRIL M + AMS<sup>1</sup></b>
PIED-DE-COQ	E	E	TB
ALPISTE DES CANARIES	TB	B	B
SÉTAIRE VERTE	B+	B+	B+
BROME DU JAPON (BERMÉ AU PRINTEMPS/AUTOMNE)	S+	S	S
IVRAIE DE PERSE	S	S	S
FOLLE AVOINE	TB+	TB	TB
SÉTAIRE JAUNE	S+	S+	S+

<b>DICOTYLÉDONES</b>	<b>VARRO + AMS<sup>1</sup></b>	<b>VARRO + THUMPER + AMS<sup>1</sup></b>	<b>VARRO + BUCTRIL M + AMS<sup>1</sup></b>
CHARDON DES CHAMPS			S
BAILLET	B+	B+	B
LAMPOURDE BLOUTERON			B
SÉNEÇON COMMUN		TB	TB
PETITE HERBE À POUX		TB	TB
SAPONAIRE DES VACHES		B	B
SABESSE-DES-CHIRURBIENS		B	B
ORTIE ROYALE	E	E	E
KOCHIA À BALAIS		B	B
RENOUÉE PERSICAIRE/À FEUILLES DE PATIENCE	B	TB	TB
CHÉNOPODE BLANC	S+	E	E
SILÈNE NOCTIFLORE		B	B
LAITERON DES CHAMPS			S
AMARANTE À RACINE ROUBE	B	TB	TB
MAUVE À FEUILLES RONDES	S	S+	S
SOUDE KALI	S	TB	TB
MATRICAIRE INODORE (SEMIS DU PRINTEMPS)			B
BOURSE-À-PASTEUR	B	TB	B
TABOURET DES CHAMPS	B	TB	TB
CANOLA SPONTANÉ	B	E	E
TOURNESOL SPONTANÉ		TB	TB
RENOUÉE LISERON	S	TB	TB
MOUTARDE DES CHAMPS	TB	E	E
MORELLE À TROIS FLEURS			TB

### CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

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

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



[croppscience.bayer.ca/Varro](http://croppscience.bayer.ca/Varro)

1 888-283-6847

@Bayer4CropsCA

#AskBayerCrop

C-52-11/18-11041991-E