



TOUTE LA CHIMIE QU'IL VOUS FAUT

Velocity^{m3}

Pyrasulfotole, Groupe 27
Bromoxynil, Groupe 6
Thiencarbazone-méthyle, Groupe 2

Herbicide pour le blé
Contrôle des
graminées et des
mauvaises herbes à
feuilles larges



Outil de gestion de la résistance idéal avec trois modes d'action qui laisseront des champs de blé dégagés

Ne vous laissez pas impressionner par la combinaison complexe de trois principes actifs différents (Groupes 27, 6 et 2). Ce qui est le plus important, c'est **tout simplement** que Velocity m3 fonctionne vraiment. Débarrassez-vous des mauvaises herbes les plus coriaces présentes dans vos champs de blé (d'hiver, blé dur et de printemps), qu'elles soient résistantes ou non à d'autres Groupes d'herbicides. Le produit est offert dans une cruche pré-mélangée facile à utiliser, ce qui fait de Velocity m3 la solution de contrôle des mauvaises herbes la plus pratique et la plus complète sur le marché.

L'AVANTAGE VELOCITY M3

- Trois principes actifs (pyrasulfotole, Groupe 27, thiencarbazone-méthyle, Groupe 2 et bromoxynil, Groupe 6)
- Solution prémélangée tout-en-un pour contrôler vos graminées et mauvaises herbes à feuilles larges les plus rebelles
- Outil de gestion de la résistance exceptionnel : gère la résistance au Groupe 1 de la folle avoine et de la sétaire verte, la résistance au Groupe 2 des mauvaises herbes à feuilles larges résistantes telles que le kochia à balais, le gailllet et le céréaiste et la résistance au Groupe 9 de certaines mauvaises herbes
- Enregistré pour l'application terrestre et aérienne

UN CONTRÔLE DE L'AVOINE FOLLE AUQUEL VOUS POUVEZ VOUS FIER



Velocity m3 vs non traité

1 CONNAISSEZ VOS MAUVAISES HERBES, CONNAISSEZ VOTRE CHAMP

Surveiller les zones de mauvaises herbes difficiles à contrôler ou les populations denses de mauvaises herbes.

2 ASSUREZ-VOUS QUE VOS CHAMPS SONT DÉGAGÉS

Utilisez un programme d'herbicide de brûlage pour contrôler les nouvelles mauvaises herbes avant la plantation.

3 APPLIQUEZ CORRECTEMENT L'HERBICIDE

Assurez-vous de faire l'application au bon moment, que les taux sont complets et les volumes d'eau appropriés. De plus, pour optimiser les performances de l'herbicide, les conditions météorologiques doivent être favorables.

4 CONTRÔLEZ LES ÉCHAPPÉES DE MAUVAISES HERBES

Envisagez l'application ponctuelle d'herbicides ou d'autres techniques pour contrer la production de mauvaises herbes.

5 TOLÉRANCE ZÉRO

Empêchez les populations résistantes aux herbicides de former des graines et d'augmenter ainsi la banque de semences.

6 NETTOYEZ L'ÉQUIPEMENT

Gardez l'équipement propre pour réduire les risques de propagation des mauvaises herbes et des semences résistantes vers d'autres champs.

COMMENT AMÉLIORER LE CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES CORIACES

	VELOCITY m3	VELOCITY m3 + AMS ¹	VELOCITY m3 + AMS ¹ + 2,4-D ou MCPA
CULTURES PRINCIPALES	BLÉ	BLÉ	BLÉ
GROUPE(S) D'HERBICIDES	2, 6, 27	2, 6, 27	2, 4, 6, 27
STADES	1 ^{re} feuille – 1 ^{er} nœud	1 ^{re} feuille – 1 ^{er} nœud	2,4-D : 4 ^e feuille – 1 ^{er} nœud
TAUX	0,405 L/acre	0,405 + 0,5 L/acre	0,405 + 0,5 L/acre + 4 (actifs) oz/acre

GRAMINÉES	VELOCITY m3	VELOCITY m3 + AMS ¹	VELOCITY m3 + AMS ¹ + 2,4-D ou MCPA
PIED-DE-COQ	E	E	E
ALPISTE DES CANARIES	B+	TB	B
SÉTAIRE VERTE	B	B+	B
BROME DU JAPON (GERMÉ AU PRINTEMPS/AUTOMNE)	S	S+	S
IVRAIE DE PERSE	S	S	S
FOLLE AVOINE	TB	TB+	TB
SÉTAIRE JAUNE	S	S+	S

MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES	VELOCITY m3	VELOCITY m3 + AMS ¹	VELOCITY m3 + AMS ¹ + 2,4-D ou MCPA
LAITERON POTAGER	E	E	E
CHARDON DES CHAMPS	S	S+	S++ (MCPA)
VERGERETTE DU CANADA (SEMIS PRINTEMPS)		TB	TB
CÉRAISTE	TB	TB	TB
GAILLET	TB	TB+	TB+
PETITE HERBE À POUX	TB	TB	TB
PISSENLIT	S	S+	S++ (MCPA)
SAGESSE-DES-CHIRURGIENS	E	E	E
GRANDE HERBE À POUX		S	S
ORTIE ROYALE	E	E	E
KOCHIA À BALAIS	TB	TB+	E (2,4-D)
RENOUÉE PERSICAIRE/À FEUILLES DE PATIENCE	TB	TB	TB
CHÉNOPODE BLANC	E	E	E
CRÉPIS DES TOITS (JUSQU'À 10 CM DE HAUTEUR AVANT LA MONTÉE)	TB	TB	E (2,4-D)
LAITERON DES CHAMPS	S	S+	S++ (MCPA)
AMARANTE À RACINE ROUGE	E	E	E
MAUVE À FEUILLES RONDES	B	B	B
SOUDE KALI	E	E	E
BOURSE-À-PASTEUR	E	E	E
TABOURET DES CHAMPS	E	E	E
ERODIUM CICUTAIRE			TB (2,4-D)
CANOLA SPONTANÉ	E	E	E
RENOUÉE LISERON	E	E	E
MOUTARDE DES CHAMPS	E	E	E

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

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

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

