

MÉLANGES EN RÉSERVOIR NON INSCRITS SUR LES ÉTIQUETTES SUPPORTÉS PAR LA COMPAGNIE BAYER EN 2012

À la suite de changements apportés par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) relativement aux mélanges en réservoir (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b01gen10.pdf>), la compagnie Bayer nous a transmis la liste des mélanges qu'elle supporte pour la saison 2012. Ces mélanges ne sont pas inscrits sur les étiquettes des différents produits.

La compagnie Bayer CropScience supporte seulement les mélanges en réservoir prévus à l'étiquette et les mélanges de produits suivants non inscrits sur l'étiquette :

Produits Bayer	Produits de mélange	Cultures	Remarques
BUCTRIL M (bromoxynil, MCPA)	TILT (propiconazole)	Avoine, blé, blé d'hiver, orge	
INFINITY (bromoxynil, pyrasulfotole)	MCPA ESTER (MCPA)	Blé, blé d'hiver, orge	
LIBERTY 200 SN (glufosinate d'ammonium)	EXCEL SUPER (fénoxaprop-P-éthyle)	Soya	
LIBERTY 200 SN (glufosinate d'ammonium)	ASSURE II (quizalofop-P-éthyl)	Soya	Utiliser ASSURE II à la dose recommandée pour éliminer le maïs volontaire; l'adjuvant SureMix peut être ajouté ou non.
STRATEGO (propiconazole, trifloxystrobine)	CONCEPT (deltaméthrine, imidaclopride)	Soya	
STRATEGO (propiconazole, trifloxystrobine)	GLYPHOSATE (glyphosate)	Soya	
CONCEPT (deltaméthrine, imidaclopride)	GLYPHOSATE (glyphosate)	Soya	

Tous les produits mentionnés dans le tableau sont des produits de la compagnie Bayer CropScience.

Déclaration de mesures préventives par Bayer CropScience

Dans certains cas, il est possible que le mélange de produits antiparasitaires produise une activité biologique réduite (antagonisme = efficacité réduite) ou un accroissement de l'activité biologique (synergisme = augmentation de l'efficacité). Si un producteur, un détaillant, un conseiller, un agronome ou toute autre personne recommande l'utilisation d'un mélange qui n'est pas approuvé par Bayer CropScience, Bayer CropScience se dégage de toute responsabilité concernant :

1. Les effets antagonistes ou synergiques des mélanges en réservoir non inscrits sur l'étiquette.
2. L'utilisation des produits Bayer CropScience.

Traduit et adapté de :

2012 Bayer CropScience support of off-label Tank Mixes par Danielle Bernier, agronome-malherbologiste, Direction de la phytoprotection, MAPAQ

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome – Avertisseur

Direction de la phytoprotection, MAPAQ

Téléphone : 418 380-2100, poste 3862 – Télécopieur : 418 380-2181

Courriel : Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© **Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document**
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 03 – grandes cultures – 10 mai 2012

