

Produit	Principales cultures	Moment ou stade d'application	Ordre de mélange WALES	Volume de pulvérisation recommandé (L/ha)*	Matières actives (Groupe F, H ou I)	Format du bidon ou vrac	Doses courantes à l'acre! (à l'hectare)	Acres par sac/ bidon/ caisse	Acres* par contenant de vrac	Résistance au délavage (heures)	DS (heures)	DAAR (jours)	Principaux ravageurs maîtrisés	Commentaires	Également homologué pour utilisation dans	Quand vous appliquez	Vous bénéficiez d'une protection comparable à...
Fongicides																	
Miravis Neo	Maïs	Voir les commentaires	L	200	ADEPIDYN® (F-7) Azoxystrobine (F-11) Propiconazole (F-3)	10,125 L 405 L vrac	0,405 L (1.0 L/ha)	Bidon : 25 Caisse : 50	1000	2	12	Maïs de grande culture et maïs-ensilage : 30 Maïs sucré : 14	Helminthosporiose du Nord, tache grise des feuilles, kabatiellose, rouille commune, helminthosporiose du Sud, tache goudronneuse. Fusarium et Gibberella (répression seulement)	Pour supprimer les maladies foliaires indiquées sur l'étiquette, appliquer aux stades précédant la floraison mâle jusqu'à R1. Pour réprimer les pourritures de l'épi causées par Fusarium et Gibberella, appliquer à R1 (apparition des soies).	Céréales Soya	Miravis® Neo à 0,405 L/acre	Quadris® à 0,162 L/acre Tilt® à 0,2 L/acre ADEPIDYN® Produit non vendu seul
Quilt	Maïs	5 à 8 feuilles	L	200	Azoxystrobine (F-11) Propiconazole (F-3)	10,125 L	0,405 L	Bidon : 25 Caisse : 50	S.O.	2	12	Maïs de grande culture et maïs-ensilage : 30 Maïs sucré : 14	Helminthosporiose du Nord du maïs, cercosporiose, rouille, kabatiellose, helminthosporiose du Sud du maïs	Appliquer Quilt® tôt, au stade de 5 à 8 feuilles, pour protéger le maïs des maladies à un moment critique de sa croissance et augmenter les rendements.	Céréales Soya	Quilt à 0,405 L/acre	Quadris à 0,12 L/acre Tilt à 0,2 L/acre
Herbicides																	
AAtrex Liquid 480	Maïs	PSI, PRE jusqu'à 8 feuilles	L	150+	Atrazine (H-5)	10 L	0,25 à 0,5 L (0,6 à 1,25 L/ha)	Bidon : 20 à 40 Caisse : 40 à 80	S.O.	1 à 2	24	Maïs de grande culture : 60 Maïs sucré : 45	Renouée persicaire, renouée liseron	Afin d'améliorer la qualité du désherbage, mélanger en réservoir AAtrex® Liquid 480 avec Halex® GT ou Callisto®.	Sorgho Panic érigé		
Acuron Flexi	Maïs	PRE jusqu'à 6 feuilles	L	150	Bicyclopyrone (H-27) Mésotrione (H-27) S-métolachlore (H-15)	9 L 450 L vrac	1,2 à 1,5 L/acre (3,0 à 3,7 L/ha)	Bidon : 7,5 à 6 Caisse : 15 à 12	375 à 300	3 (post)	12	45	Graminées annuelles, vergerette du Canada (jusqu'à 10 cm), amarante rugueuse et galinsoga cilié (jusqu'à 10 cm), morelle noire de l'Est, chénopode blanc, abutilon, petite herbe à poux; grande herbe à poux (répression), souchet comestible	Utiliser la dose élevée pour la suppression ou la répression des mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette (prélevée ou postlevée). Utiliser la dose faible pour la suppression ou la répression de courte durée des mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette (prélevée ou postlevée). Acuron Flexi peut être mélangé en réservoir avec du glyphosate. Ne pas entreposer l'herbicide Acuron Flexi à des températures inférieures à -7 °C. L'entreposage d'Acuron Flexi à des températures inférieures à -7 °C peut altérer la qualité du produit.		Acuron Flexi à 1,2 L/acre 1,5 L/acre	Dual II Magnum à 0,45 L/ac 0,56 L/ac Callisto à 0,095 L/ac 0,118 L/ac Bicyclopyrone Produit non vendu seul
Callisto	Maïs	PRE jusqu'à 8 feuilles	L	100 à 200	Mésotrione (H-27)	2,4 L	85 à 120 mL (0,2 à 0,3 L/ha)	Bidon : 20 à 28 Caisse : 80 à 113	S.O.	3	12	Maïs de grande culture : 100 Maïs sucré : 50	Chénopode blanc, herbe à poux (petite), amarante à racine rouge, abutilon, acnide tuberculée	Utiliser la dose élevée de 120 mL/acre lorsqu'on applique Callisto en prélevée jusqu'au stade 2 feuilles du maïs. Réduire la dose à 85 mL/acre lorsqu'on l'applique en postlevée aux stades 3-8 feuilles du maïs. Mélanger en réservoir Callisto avec Primextra® II Magnum® lorsqu'on l'applique en prélevée pour la suppression de l'acnide tuberculée. Utiliser Agral® 90 à raison de 0,2 % v/v lorsqu'on applique Callisto en postlevée sans produit d'association contenant du glyphosate. Callisto agit aussi contre la vesce jargeau.			
Halax GT	Maïs	Coléoptile jusqu'à 6 feuilles	L	100 à 200	Glyphosate (H-9) Mésotrione (H-27) S-métolachlore (H-15)	8,5 L 450 L vrac	1,7 L (4,2 L/ha)	Bidon : 5 Caisse : 10	265	30 minutes	12	Maïs de grande culture : 100 Maïs-ensilage : 90	Brûlage plus suppression résiduelle d'une gamme de graminées et de feuilles larges, y compris le chénopode blanc, l'amarante à racine rouge, l'abutilon et la morelle noire de l'Est.	Halex GT peut être mélangé en réservoir avec AAtrex Liquide 480 pour une meilleure maîtrise des feuilles larges. Lors du mélange en réservoir de ces herbicides, s'assurer de suivre la séquence de mélange unique: 1. Ajouter un agent tensioactif non ionique à raison de 0,2 % v/v. 2. Ajouter AAtrex Liquide 480 et agiter jusqu'à ce qu'il soit complètement dispersé. 3. Ajouter Halex GT.	Halex GT à 1,7 L/acre	Dual II Magnum à 0,46 L/ac Callisto à 0,089 L/ac Roundup WeatherMAX® à 0,79 L/ac	
Primextra II Magnum	Maïs	PSI, PRE jusqu'à 6 feuilles	L	150+	Atrazine (H-5) S-métolachlore (H-15)	10 L 450 L vrac	1,4 L (3,46L/ha)	Bidon : 7 Caisse : 14	321	1 à 2	12	Maïs : 80 Maïs sucré : 45	Graminées annuelles, morelle noire de l'Est	Primextra II Magnum est un produit d'association populaire à mélanger en réservoir avec Callisto et du glyphosate, ou à appliquer dans un système à deux passages avec Callisto + glyphosate en POST. Un mélange en réservoir de Primextra II Magnum et de glyphosate nécessite un agent tensioactif non ionique pour améliorer la compatibilité du mélange : 1. Ajouter Primextra II Magnum. 2. Ajouter l'agent tensioactif non ionique à raison de 0,3 % v/v et attendre que le mélange soit complet (environ 5 minutes). 3. Ajouter le glyphosate.		Primextra II Magnum à 1,4 L/acre	Dual II Magnum à 0,61 L/acre AAtrex Liquide 480 à 0,93 L/ac Atrazine à 0,99 lb/ac
Storen	Maïs (de grande culture et de semence)	PRE jusqu'à 4 feuilles	L	150+	Bicyclopyrone (H-27) Mésotrione (H-27) S-métolachlore (H-15) Pyroxasulfone (H-15)	450L vrac	1,4 L à 1,6 L (3,46 à 3,95)	S.O.	281-321	8 (post)	12	Maïs-ensilage : 45 Maïs-grain : récolter à maturité	Graminées annuelles, pâturin annuel, vergerette du Canada (jusqu'à 20 cm), herbe à poux (grande et petite), chénopode blanc, abutilon, galinsoga cilié, millet commun (répression), souchet comestible, amarante rugueuse, morelle noire de l'Est	Utiliser la dose élevée en prélevée jusqu'au stade de 2 feuilles du maïs ou lorsqu'on s'attend à ce que la pression exercée par les mauvaises herbes soit élevée. Utiliser la dose faible en postlevée hâtive, à partir de 2 à 4 feuilles du maïs ou lorsqu'on s'attend à ce que la pression exercée par les mauvaises herbes soit faible. Storen devrait toujours être mélangé en réservoir avec l'herbicide AAtrex. Du glyphosate peut être mélangé en réservoir lorsque les mauvaises herbes sont levées au moment de l'application.		Storen à 1,4 L/acre 1,6 L/acre	Dual II Magnum à 0,48 ou 0,56 L/acre Callisto à 104 ou 120 mL/acre Pyroxasulfone à 50 ou 60 mL/acre Bicyclopyrone : Produit non vendu seul

Détruit des mauvaises herbes les plus coriaces du maïs avec plus de flexibilité.



- L'herbicide Acuron Flexi permet aux agriculteurs de supprimer les mauvaises herbes tenaces qui échappent à d'autres produits. Acuron Flexi offre une suppression résiduelle plus longue et une meilleure gestion de la résistance grâce à une combinaison de trois matières actives et deux modes d'action.
- Acuron Flexi offre également une des fenêtres d'application les plus larges dans un seul herbicide pour maïs, allant de la prélevée jusqu'au stade de six feuilles, ce qui donne aux producteurs plus de flexibilité avec leur application.



Acuron Flexi + Roundup (Post-levée hâtif)

Source : St –Polycarpe, QC 2019



Vous voulez en savoir davantage? Visitez notre portail de Solutions pour le maïs afin d'accéder à des ressources, vidéos et conseils agronomiques téléchargeables – et plus encore!



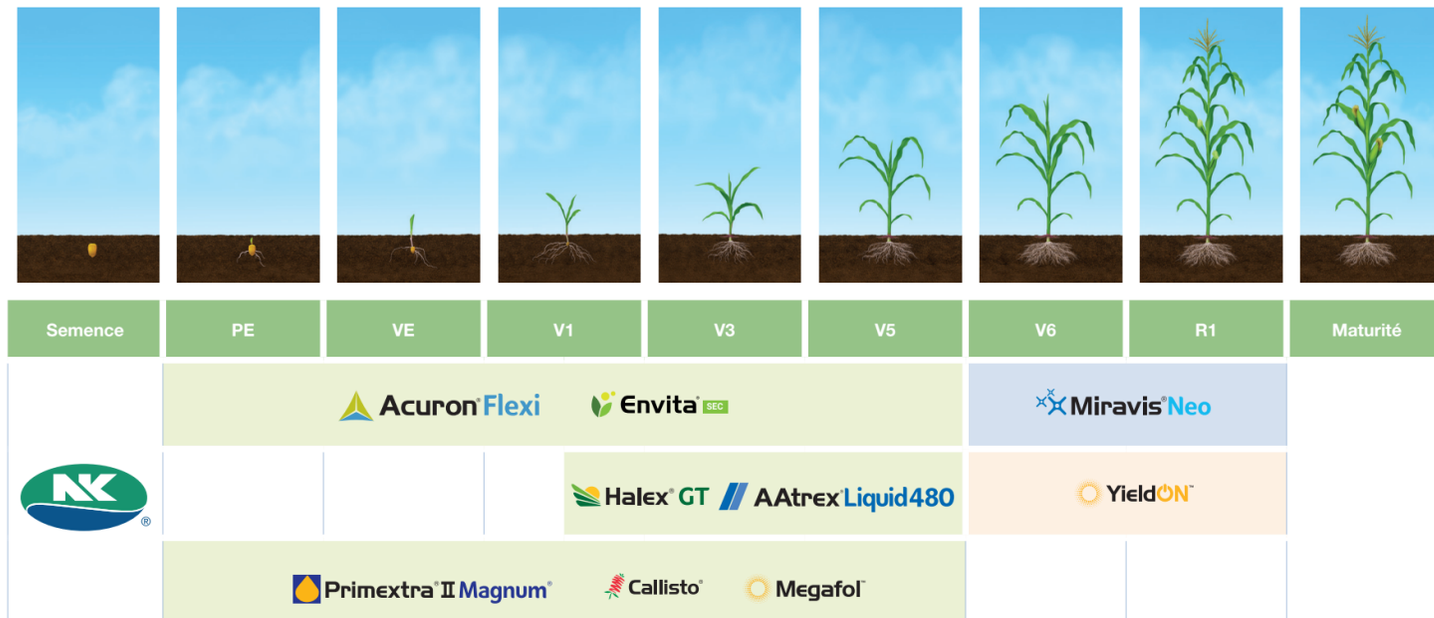
Des champs propres, des résultats clairs

DS = délai de sécurité

DAAR = délai d'attente avant la récolte

Produit	Principales cultures	Moment ou stade d'application	Ordre de mélange WALES	Volume de pulvérisation recommandé (L/ha)*	Matières actives (Groupe F, H ou I)	Format du bidon ou vrac	Doses courantes à l'acre ¹ (à l'hectare)	Acres par sac/ bidon/caisse	Acres* par contenant de vrac	Résistance au délavage (heures)	DS (heures)	DAAR (jours)	Principaux ravageurs maîtrisés	Commentaires	Également homologué pour utilisation dans
Bio-solution															
	Maïs	Postlevée (4 feuilles et plus)	L (Ajouter au réservoir en dernier)	100	<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i>	200 g sac 16 sac en caisse	5 g/acre (12,5g/ha)	Sac : 40 Caisse : 640	S.O.	2	0	0		Il est préférable d'appliquer Envita Sec en solo, avec un agent tensioactif non ionique. Envita Sec peut être ajouté à un passage au champ déjà au programme avec des produits compatibles, mais ne devrait être mélangé qu'avec un produit ayant été testé et qui s'est montré compatible. Certains produits d'association en réservoir pourraient avoir des effets néfastes sur <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> (Gd), la matière active d'Envita Sec. Pour de plus amples renseignements, consulter https://www.syngenta.ca/fr/productsdetail/envita-dry#tank-mix	Maïs Pommes de terre Soya Autres grandes cultures
	Maïs	Postlevée et pré/poststress	L (Ajouter au réservoir en dernier)	100 à 200	Extraits végétaux sélectionnés, notamment des vitamines, des acides aminés, des protéines, des bêtaïnes et des facteurs de croissance	10 L 450 L vrac	0,5 L/acre (1,2L/ha) pour mélange en réservoir de routine 1,0 L/acre (2,4L/ha) lors de dommages physiques (p. ex. grêle)	Bidon : 10 à 20 Caisse : 20 à 40	450-900	3	0	0		Megafof® aide les plantes à répondre aux stress, notamment les blessures physiques, la chaleur, le froid et la sécheresse. En cas de blessure physique, appliquez dès que possible après la blessure.	Maïs Pommes de terre Soya Diverses cultures de fruits et de légumes
	Maïs	La floraison mâle est le moment optimal pour appliquer avec Miravis Neo.	L (Ajouter au réservoir en dernier)	200	Combinaison d'extraits de végétaux et d'algues, avec des oligo-éléments tels Mn, Zn et Mo	10 L	0,75 L/acre (1,85L/ha) en application foliaire	Bidon: 13,33 Caisse: 26,69	S.O.	4	0	0		YieldON® est un biostimulant foliaire liquide appliqué à R1 afin d'améliorer la circulation des nutriments et des sucres dans toute la plante, ce qui, en retour, peut faire croître le rendement.	Maïs Soya Tournesols Canola

Moment approprié pour l'application



Solution tout-en-un en bidon.
Simple, éprouvé, propre.

* Pour des renseignements complets à propos des doses, consulter l'étiquette du produit. Les informations sur les doses sont basées sur les étiquettes des produits. Si l'étiquette d'un produit contient des fourchettes de doses, alors le présent guide de référence rapide énumérera soit : (i) la fourchette de doses complète; (ii) la fourchette de doses la plus courante; ou (iii) la dose la plus couramment utilisée.

Avant l'application, toujours consulter l'étiquette afin de confirmer les renseignements sur l'homologation pour la culture/le groupe de cultures et sur l'application, ainsi que sur les zones tampons, l'EPI, etc.

Tous les renseignements sont à jour au moment de la publication et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Pour plus d'information, contactez notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou visitez Syngenta.ca.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Miravis® Neo désigne le fongicide Miravis® Neo 300SE. AAtrex®, Acuron®, ADEPIDYN®, Agral®, Callisto®, Dual II Magnum®, Halex®, Magnum®, Miravis®, NK®, le logo NK®, Pilier de Rendement®, Primextra®, Quilt®, Quadris®, Storen™, Tilt®, et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Megafol™ et YieldON™ sont des marques déposées de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta. Envita® est une marque de commerce d'Azotic Technologies limitée, utilisée sous licence. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.