


























Regroupement	Produit (Groupe)	Homologation n°	Mode d'applica- tion	Ordre de mélange WALES	Nbre maximal d'applications*	Dose d'application*	DS	Suppression de	Répression de	Commentaires
	Bio-solutions									
Biostimulants	 <b>Megafol</b> ™	2016013D	Foliaire	S	S.O.	1,0 L/acre (2,5 L/ha)	0			Aide les plantes à répondre aux stress abiotiques, y compris : dommage physique, chaleur, basse température et sécheresse. Considérer comme une partie régulière de votre programme de pulvérisation pour aider dans les situations de stress. En cas de dommage physique, appliquer dès que possible par la suite.
Efficacité de l'utilisation des nutriments	 <b>Envita</b> ™ <small>dry</small>	2023743S	Foliaire	WG	S.O.	5 g/acre (12,5 g/ha)	0			Ce ne sont pas tous les produits qui peuvent être mélangés en réservoir avec Envita Sec. Certains produits d'association en réservoir peuvent avoir un effet néfaste sur <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> (Gd), la matière active d'Envita Sec. Assurez-vous de consulter le site Web de Syngenta Canada pour de plus amples renseignements : <a href="https://www.syngenta.ca/productsdetail/envita-dry#tank-mix">https://www.syngenta.ca/productsdetail/envita-dry#tank-mix</a> .
Traitements de semences										
Maladie transmise par la semence	 <b>Revus</b> ® (Groupe 40)	29074	Sur la semence	L	1	13 à 26 mL/100 kg (5,9 à 11,8 mL/cwt)	S.O.	Mildiou transmis par les plantons (en prévention)	Pourriture rose	
	 <b>Vibrance</b> ® <b>Ultra</b> Potato (Groupes 3 + 7 + 40)	33171	Sur la semence	L	1	32 mL/100 kg + 2,0 mL/100 kg de colorant bleu (inclus dans le second compartiment du bidon)	S.O.	Rhizoctonie, pourriture sèche fusarienne, gale argentée, mildiou (en prévention)	Pourriture rose	
Ravageurs broyeurs et suceurs	 <b>Actara</b> ® <b>240SC</b> (Groupe 4)	28407	Sur la semence	L	1	7,9 à 24,4 mL/100 kg (3,6 à 11,1 mL/cwt)	S.O.	Pucerons, doryphore de la pomme de terre, cicadelle de la pomme de terre		La dose d'application dépend du taux de semis. Ne pas dépasser 488 mL/ha/saison.
Large spectre	 <b>CruiserMaxx</b> ® <b>Vibrance</b> ® Potato (Groupes 4 + 3 + 7 + 12)	32009	Sur la semence	L	1	32,5 mL/100 kg de semences (14,7 mL/cwt)	S.O.	Rhizoctonie, pourriture sèche fusarienne, gale argentée, pucerons, cicadelle de la pomme de terre		Facultatif + 2,0 mL de colorant bleu (petit bidon)/100 kg de semences.
Dans le sillon										
Maladie transmise par le sol	 <b>Elatus</b> ® (Groupes 7 + 11)	31973 31977	Dans le sillon	L E	1	Elatus® A : 4 à 6 mL/100 m de rang Elatus® B : 0,2 à 0,3 L/acre (0,5 à 0,75 L/ha)	12 heures	Rhizoctone de la tige et des stolons, gale argentée	Verticilliose	Afin d'optimiser la gestion de la résistance, compter les applications sur les plantons et au sillon de fongicides du Groupe 7 dans le total des applications foliaires recommandées du Groupe 7
	 <b>Quadris</b> ® (Groupe 11)	26153	Dans le sillon	L	1	4 à 6 mL/100 m de rang	12 heures	Rhizoctonie, gale argentée		
	 <b>Ridomil</b> ® <b>Gold</b> ™ 480 SL (Groupe 4)	28474	Dans le sillon	S	1	4 mL/100 m de rang	12 heures		Pourriture rose	
	 <b>Orondis</b> ® <b>Gold DC</b> (Groupes 4 + 49)	35176	Dans le sillon	E	1	18 mL/100m rang	12 heures		Pourriture rose, pourriture aqueuse	
Ravageurs broyeurs et suceurs	 <b>Actara</b> ® <b>240SC</b> (Groupe 4)	28407	Dans le sillon	L	1	3,4 à 4,4 mL/100 m de rang	12 heures	Pucerons, doryphore de la pomme de terre, cicadelle de la pomme de terre		

DS = Délai de sécurité    DAAR = Délai d'attente avant la récolte    S.O. = Sans objet



# Moment d'application



Traitement de semences	Semis	Croissance végétative	Tubérisation	Pleine floraison	Remplissage des tubercules	Défanage	Postrécolte
 Vibrance <sup>®</sup> Ultra			 Ridomil Gold <sup>®</sup>			 Regione <sup>®</sup>	
 CruisenMaxx <sup>®</sup> Vibrance <sup>®</sup>	 Quadris <sup>®</sup>	 Quadris Top					
	 Eiatus <sup>®</sup>		 Aprovia Top				
 Actana 240SC				 Mihavis Duo			
	 Orondis Gold DC				 Bravo ZN		
			 Revus <sup>®</sup>				
				 Orondis Ultra			
					 Allegro		
		 Megafol <sup>®</sup>					
		 Envita <sup>®</sup>					
				 Minecto Pro			
	 Boundary LQD						
	 Dual Magnum <sup>®</sup>						
	 Reflex <sup>®</sup>						
			 Venture L				

Les meilleurs partenaires ne se contentent pas de parler. Ils approfondissent le sujet.

Pour en savoir plus, consultez [Syngenta.ca/agronomie-pommedeterre](https://syngenta.ca/agronomie-pommedeterre)

Veillez vérifier auprès de votre emballer ou de votre acheteur avant d'utiliser n'importe quel produit Syngenta sur des pommes de terre qui pourraient éventuellement être exportées hors du Canada et consultez la base de données Food Chain ID Regulatory Limits colligée par BCGlobal à l'adresse <https://bcglobal.bryantchristie.com/db#/pesticides/query> pour obtenir une liste complète des LMR. Pour tout renseignement additionnel dont vous pourriez avoir besoin pour les LMR des marchés d'exportation, prière de prendre contact avec Syngenta afin de recevoir l'information la plus récente sur le sujet. Les marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

\* 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, communiquez avec 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.** Elatus® est un emballage jumelé du fongicide Elatus® A et du fongicide Elatus® B. Actara®, Agri-Mek®, Aprovia®, Boundary®, Bravo®, Cruiser Maxx®, Dual II Magnum®, Elatus®, Fulfil®, Mertect®, Minecto®, Miravis®, Orondis®, Quadris®, Quadris Top®, Reflex®, Reglone®, Revus®, Ridomil Gold®, Stadium®, Venture®, Vibrance® et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Allegro® est une marque de commerce d'ISK Biosciences Corporation. Megafoi™ est une marque déposée de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta. Envita® est une marque de commerce d'Azotic Technologies limitée utilisée sous licence. © 2025 Syngenta 251015

Guide de référence rapide pour la pomme de terre

Regroupement	Produit (Groupe)	Homologation n°	Mode d'applica-tion	Ordre de mélange WALES	Nbre maximal d'applications*	Dose d'application*	Adjuvant	Intervalle (jours)	DS	DAAR (jours)	Suppression de	Répression de	Commentaires
	Fongicides												
Taches foliaires	<b>Aprovia® Top</b> (Groupes 3 + 7)	31526	Foliaire	E	4 (2)	0,26 à 0,39 L/acre (0,64 à 0,97 L/ha)	Aucun	7 à 14	12 heures	14	Brûlure hâtive	Taches brunes	Afin d'optimiser la gestion de la résistance, compter les applications sur les plantons et dans le sillon de fongicides du Groupe 7 dans le total des applications foliaires recommandées du Groupe 7.
	<b>Miravis® Duo</b> (Groupes 3 + 7)	33206	Foliaire	L	3	0,4 L/acre (1,0 L/ha)	Aucun	7 à 14	12 heures	14	Brûlure hâtive, taches brunes	Moisissure grise, moisissure blanche	Afin d'optimiser la gestion de la résistance, compter les applications sur les plantons et dans le sillon de fongicides du Groupe 7 dans le total des applications foliaires recommandées du Groupe 7.
	<b>Quadris® Top</b> (Groupes 3 + 11)	30518	Foliaire	L	3	0,23 à 0,4 L/acre (0,57 à 1 L/ha)	Aucun	7 à 14	12 heures	14	Brûlure hâtive	Taches brunes, dartrose, moisissure blanche	La dose d'application diffère selon la cible.
Mildiou	<b>Orondis® Ultra</b> (Groupes 40 + 49)	32805	Foliaire	L	4	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Aucun	7 à 14	12 heures	14	Mildiou		
	<b>Revus®</b> (Groupe 40)	29074	Foliaire	L	4	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,25 % v/v*	7 à 10	12 heures	14	Mildiou		Pour une meilleure gestion de la résistance, appliquer avec un fongicide ne faisant pas partie du Groupe 40 et efficace contre le mildiou.
	<b>Ridomil® Gold</b> <sup>480 SL</sup> (Groupe 4)	28474	Foliaire	S	3	84 mL/acre (0,21 L/ha)	Aucun	14	12 heures	14	Mildiou	Pourriture rose, pourriture aqueuse	Certaines souches de mildiou sont plus ou moins sensibles à Ridomil Gold. Appliquer avec un fongicide ne faisant pas partie du Groupe 4 et efficace contre le mildiou.
Large spectre	<b>Allegro®</b> (Groupe 29)	27517	Foliaire	L	6 (dose élevée) 10 (dose faible)	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Aucun	7 à 10	24 heures	14	Mildiou, moisissure blanche		La dose d'application diffère selon la cible.
	<b>Bravo®ZN</b> (Groupe M)	28900	Foliaire	L	3	0,49 à 0,97 L/acre (1,2 à 2,4 L/ha)	Aucun	7 à 10	Voir les commentaires	2	Brûlure hâtive, mildiou, moisissure grise		DS: 23 jours pour l'irrigation à la main, 19 jours pour l'épuration dans les pommes de terre de semence, 3 jours pour le dépistage, 12 heures pour toutes les autres activités
Postrécolte	<b>Stadium®</b> (Groupes 3 + 11 + 12)	31050	Postrécolte	L	1	32,5 mL/1000 kg	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Pourriture sèche fusarienne	Gale argentée	
Large spectre	Insecticide												
	<b>Minecto® Pro</b> (Groupes 6 + 28)	33023	Foliaire	L	2	0,15 à 0,27 L/acre (0,37 à 0,67 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,1 à 0,5 % v/v	7	12 heures	14	Doryphore de la pomme de terre, pyrale du maïs, tétranyques, psylles de la pomme de terre, altises		La dose d'application diffère selon la cible. Ne pas utiliser Minecto® Pro si un insecticide du Groupe 28 a été appliqué dans le sillon ou sur la semence.
Graminées et feuilles larges	Herbicides												
	<b>Boundary® LQD</b> (Groupes 5 + 15)	30812	Prélevée	E	1	0,75 à 1,01 L/acre (1,85 à 2,5 L/ha)	Aucun	S.O.	12 heures	60	Échinochloa pied-de-coq, digitaires (astringente, sanguine), panic capillaire, panic d'automne, sétaires (verte, glauque, géante), morelles (d'Amérique, noire de l'est), amarante rugueuse	Amarante à racine rouge	Ne pas utiliser sur les variétés Belleisle, Tobique ou Superior.
	<b>Dual II® Magnum</b> (Groupe 15)	25729	Présemis incorporé ou en prélevée	E	1	0,51 à 0,71 L/acre (1,25 à 1,75 L/ha)	Aucun	S.O.	12 heures	S.O.	Morelles (d'Amérique, noire de l'est), digitaires (astringente, sanguine), échinochloa pied-de-coq, panic d'automne, sétaires (verte, glauque, géante), panic capillaire, souchet comestible (présemis incorporé seulement)	Amarante à racine rouge	Ne pas utiliser sur les variétés Belleisle, Tobique ou Superior.
Graminées	<b>Venture® L</b> (Groupe 1)	21209	Postlevée	E	1	0,24 à 0,81 L/acre (0,6 à 2 L/ha)	Aucun	S.O.	12 heures	45	Mais spontané, sorgho d'Alep, ivraie de Perse, échinochloa pied-de-coq, blé de printemps et orge de printemps spontanés, folle avoine, panic millet sauvage, digitaire, panic d'automne, panic capillaire, sétaires (verte, glauque, géante), chiendent, muhlenbergie feuillée		La dose d'application diffère selon la cible.
Défanant	<b>Reglone®</b> (Groupe 22)	26396	Défanant	S	2	0,51 à 1,42 L/acre (1,25 à 3,5 L/ha)	Aucun	4 à 6	24 heures	1	Tissus végétaux encore verts		La dose à employer dépend de la quantité de fanes et de mauvaises herbes présentes et de l'emplacement géographique.