

## Guide de référence rapide pour la pomme de terre



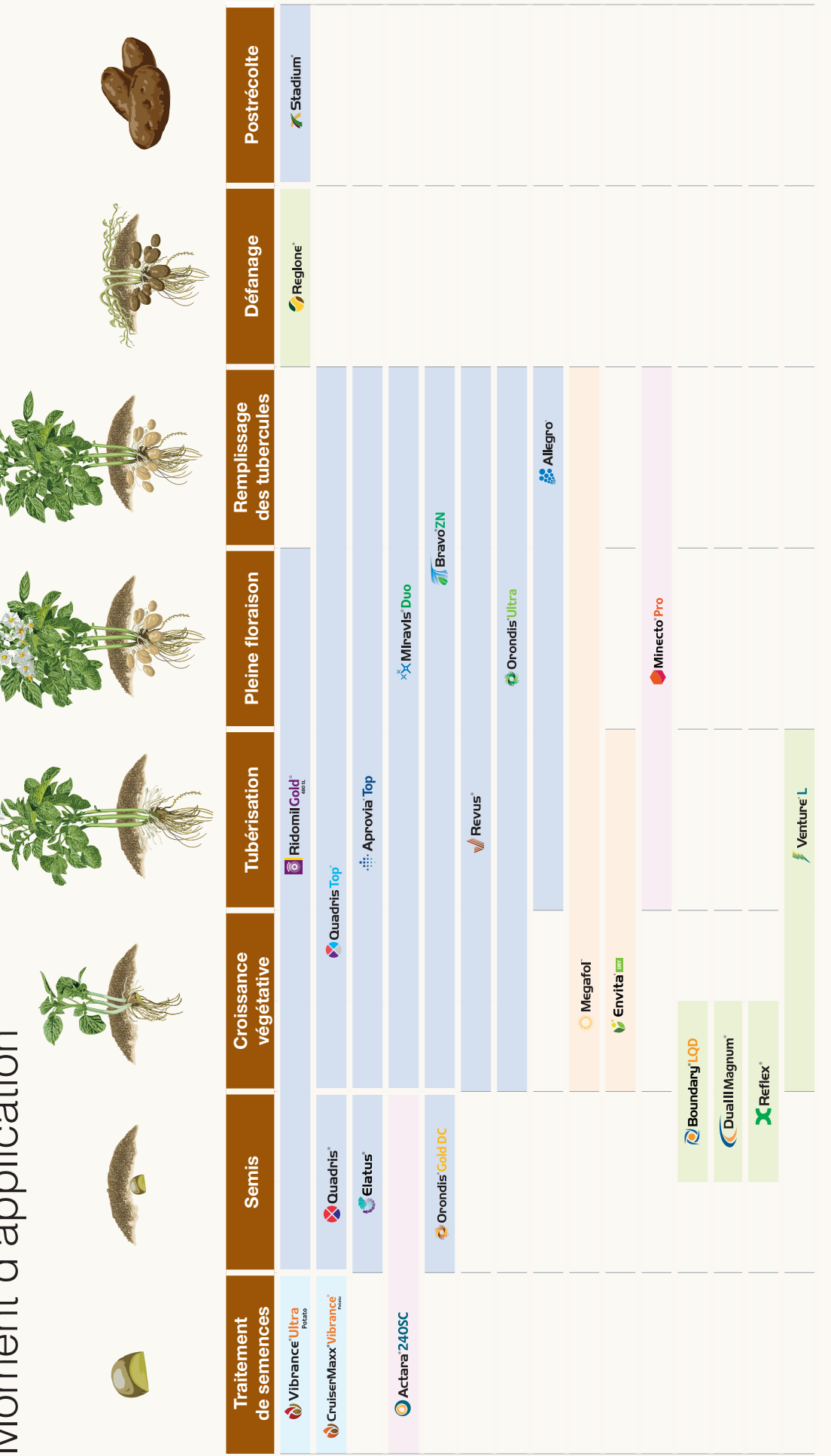
### Produits recommandés

| Regroupement                          |  | Produit (Groupe) | Homologation n° | Mode d'application | Ordre de mélange WALES | Nbre maximal d'applications* | Dose d'application*   | DS        | Suppression de  | Répression de                       | Commentaires  |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------------|---|-----------|---|-------------------------------------|---|
| <b>Bio-solutions</b>                  |  |                  |                 |                    |                        |                              |   |           |   |                                     |   |
| <b>Bio-stimulants</b>                 |  |                  |                 |                    |                        |                              |   |           |   |                                     |   |
|                                       | <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.   |
|                                       | <b>Envita® dry</b>   | 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 Gluconacetobacter diazotrophicas (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> . |
| <b>Traitements de semences</b>        |  |                  |                 |                    |                        |                              |   |           |   |                                     |   |
| <b>Ravageurs, broyeurs et suceurs</b> | <b>Revus®</b><br>(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® Ultra Potato</b><br>(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 séche fusarienne, gale argentée, mildiou (en prévention)                  | Pourriture rose                     |   |
| <b>Large spectre</b>                  | <b>Actara® 240SC</b><br>(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.  |
|                                       | <b>CruiserMaxx® Vibrance® Potato</b><br>(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 séche fusarienne, gale argentée, pucerons, cicadelle de la pomme de terre |                                     | Facultatif + 2,0 mL de colorant bleu (petit bidon)/100 kg de semences.  |
| <b>Dans le sillon</b>                 |  |                  |                 |                    |                        |                              |   |           |   |                                     |   |
| <b>Ravageurs, broyeurs et suceurs</b> | <b>Elatus®</b><br>(Groupes 7 + 11)                               | 31973<br>31977   | Dans le sillon  | L                  | 1                      |                              | Elatus® A : 4 à 6 mL/100 m de rang<br>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><br>(Groupe 11)                                   | 26153            | Dans le sillon  | L                  | 1                      |                              | 4 à 6 mL/100 m de rang  | 12 heures | Rhizoctonie, gale argentée  |                                     |   |
|                                       | <b>RidomilGold® 400SL</b><br>(Groupe 4)                          | 28474            | Dans le sillon  | S                  | 1                      |                              | 4 mL/100 m de rang  | 12 heures |   | Pourriture rose                     |   |
|                                       | <b>Orondis® Gold DC</b><br>(Groupes 4 + 49)                      | 35176            | Dans le sillon  | E                  | 1                      |                              | 18 mL/100m rang   | 12 heures |   | Pourriture rose, pourriture aqueuse |   |
|                                       | <b>Actara® 240SC</b><br>(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

syngenta®

### Moment d'application



# Guide de référence rapide pour la pomme de terre



Veuillez vérifier auprès de votre emballeur 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://boglobal.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](http://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®, Fulfill®, Mertect®, Minecto®, Miravis®, Orondis®, Quadris®, Quadris Top®, Reflex®, Reglone®, Revus®, Ridomil Gold®, Stadium®, Venture®, Vibrance® et le logo type Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Allegro® est une marque de commerce d'ISK Biosciences Corporation. Megafol™ est une marque déposée de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta.

Enviro® est une marque de commerce d'Azotic Technologies limitée utilisée sous licence. © 2025 Syngenta 251015

| Regroupement                 | Produit (Groupe)                                    | Homologation n° | Mode d'application                | Ordre de mélange WALES | Nbre maximal d'applications*        | Dose d'application*                      | Adjuvant                                      | Intervalle (jours) | DS                    | DAAR (jours) | Suppression de   | Répression de                               | Commentaires   |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|-----------------------|--------------|--|---|--|
| <b>Fongicides</b>            |   |                 |                                   |                        |                                     |  |   |                    |                       |              |  |   |  |
| Taches foliaires             | <b>Aprovia Top</b><br>(Groupes 3 + 7)               | 31526           | Foliaire                          | E                      | 4 (2)                               | 0,26 à 0,39 L/acre<br>(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. |
| Taches foliaires             | <b>Miravis Duo</b><br>(Groupes 3 + 7)               | 33206           | Foliaire                          | L                      | 3                                   | 0,4 L/acre<br>(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. |
| Mildiou                      | <b>Quadris Top</b><br>(Groupes 3 + 11)              | 30518           | Foliaire                          | L                      | 3                                   | 0,23 à 0,4 L/acre<br>(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><br>(Groupes 40 + 49)           | 32805           | Foliaire                          | L                      | 4                                   | 0,16 à 0,24 L/acre<br>(0,4 à 0,6 L/ha)   | Aucun   | 7 à 14             | 12 heures             | 14           | Mildiou  |   |  |
| Mildiou                      | <b>Revus</b><br>(Groupe 40)                         | 29074           | Foliaire                          | L                      | 4                                   | 0,16 à 0,24 L/acre<br>(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.   |
| Mildiou                      | <b>Ridomil Gold</b> <sup>480 SL</sup><br>(Groupe 4) | 28474           | Foliaire                          | S                      | 3                                   | 84 mL/acre<br>(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><br>(Groupe 29)                       | 27517           | Foliaire                          | L                      | 6 (dose élevée)<br>10 (dose faible) | 0,16 à 0,24 L/acre<br>(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.  |
| Postrécolte                  | <b>Bravo ZN</b><br>(Groupe M)                       | 28900           | Foliaire                          | L                      | 3                                   | 0,49 à 0,97 L/acre<br>(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><br>(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                               |  |
| Insecticide                  |   |                 |                                   |                        |                                     |  |   |                    |                       |              |  |   |  |
| Large spectre                | <b>Minecto Pro</b><br>(Groupes 6 + 28)              | 33023           | Foliaire                          | L                      | 2                                   | 0,15 à 0,27 L/acre<br>(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.   |
| Herbicides                   |   |                 |                                   |                        |                                     |  |   |                    |                       |              |  |   |  |
| Graminées et feuilles larges | <b>Boundary LQD</b><br>(Groupes 5 + 15)             | 30812           | Prélevée                          | E                      | 1                                   | 0,75 à 1,01 L/acre<br>(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.   |
| Graminées                    | <b>Dual II Magnum</b><br>(Groupe 15)                | 25729           | Présemis incorporé ou en prélevée | E                      | 1                                   | 0,51 à 0,71 L/acre<br>(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 capillaire, sétaires (verte, glauque, géante), panic d'automne, 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><br>(Groupe 1)                      | 21209           | Postlevée                         | E                      | 1                                   | 0,24 à 0,81 L/acre<br>(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><br>(Groupe 22)                       | 26396           | Défanant                          | S                      | 2                                   | 0,51 à 1,42 L/acre<br>(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.   |