

Guide de référence rapide pour les raisins

Regroupement	Produit (Groupe)	Homologation n°	Culture	Mode d'application	Type de préparation	Ordre de mélange WALES	Nbre maximal d'applications*	Dose d'application*	Adjuvant	Intervalle (jours)	DS (heures)	DAAR (jours)	Suppression de		Commentaires
Bio-solution															
Biosstimulant															
	 Megafol	2016013D	Toutes	Foliaire	L	S	S.O.	1,0 L/acre (2,5 L/ha)	Aucun	10 à 15	0	0			Aide les plantes à répondre aux stress abiotiques, y compris : dommage physique, chaleur, basses températures et sécheresse. En cas de dommage physique, appliquer dès que possible par la suite.
Fongicides															
Maladie de début de saison	 Allegro (Groupe 29)	27517	Raisins destinés à la production de vin	Foliaire	SC	L	2	0,4 à 0,48 L/ac (1 à 1,2 L/ha)	Aucun	7 à 14	9 jours pour palissage/conduite et arrachage des feuilles à la main. 2 jours pour l'irrigation manuelle. 12 heures pour toutes les autres activités.	21	Moisissure grise, nécrose, anthracnose (répression)		La dose d'application diffère selon la cible.
	 Aprovia (Groupe 7)	31981	Raisins	Foliaire	EC	E	3	0,20 à 0,30 L/acre (500 à 750 mL/ha)	Aucun	7 à 21	4 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 12 heures pour toutes les autres activités.	21	Oïdium (blanc)		Pour une meilleure gestion de la résistance, utiliser seulement avant la floraison. Ne pas effectuer plus de 3 applications d'un fongicide du Groupe 7 par saison.
	 Aprovia Top (Groupes 3 + 7)	31526	Raisins	Foliaire	EC	E	4	0,26 L/acre (0,64 L/ha)	Aucun	11 à 21	10 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 12 heures pour le dépistage, 2 jours pour toutes les autres activités	21	Oïdium (blanc)		Pour une meilleure gestion de la résistance, utiliser seulement avant la floraison. Ne pas effectuer plus de 3 applications d'un fongicide du Groupe 7 par saison.
	 Captan L par Syngenta (Groupe M04)	35343		Foliaire	SC	L	2	1,33-2 L/acre (3,3-5 L/ha)	Aucun	7	55 jours pour la récolte manuelle, le palissage, le liage et l'effeuillage à la main; 12 heures pour toutes les autres activités	8	Branche moribonde (<i>Phomopsis viticola</i>), mildiou et pourriture noire		Consulter l'étiquette pour de plus amples renseignements. Une application seulement par année pour le mildiou et la pourriture noire; un maximum de deux applications pour la branche moribonde. Les matières alcalines comme la bouillie soufrée, le sulfure de calcium et la bouillie bordelaise réduisent l'activité fongique du Captan L. Ne pas appliquer Captan L en combinaison avec, ou immédiatement avant ou peu après, des pulvérisations à base d'huile.
Pourriture grise	 Inspire Super (Groupes 3 + 9)	30827	Raisins	Foliaire	EW	E	2	0,34 à 0,6 L/acre (0,84 à 1,48 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,1 % v/v	15 à 21	15 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 7 jours pour toutes les autres activités	14	Anthracnose foliaire, alternariose, oïdium (blanc), pourriture grise, pourriture noire		Des populations de <i>Botrytis cinerea</i> présentant une sensibilité réduite aux fongicides du Groupe 9 ont été observées dans certaines régions du Canada.
	 Miravis Prime (Groupes 7 + 12)	33207	Raisins	Foliaire	SC	L	2	0,32 à 0,4 L/acre (0,8 à 1,0 L/ha)	Aucun	21	1 jour pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 12 heures pour toutes les autres activités	14	Moisissure grise, oïdium (blanc)		Suppression de l'oïdium (blanc) lorsqu'il est appliqué au moment idéal pour la moisissure grise. Ne pas appliquer plus de 552 g de fludioxonil par hectare par saison.
	 Allegro (Groupe 29)	27517	Raisins destinés à la production de vin	Foliaire	SC	L	2	400 mL/ac (1,0 L/ha)	Aucun	21	9 jours pour palissage/conduite et arrachage des feuilles à la main. 2 jours pour l'irrigation manuelle. 12 heures pour toutes les autres activités.		Pourriture grise		La couverture complète des grappes est essentielle.
	 Switch 62.5WG (Groupes 9 + 12)	28189	Raisins	Foliaire	WG	W	2	314 à 395 g/acre (775 à 975 g/ha)	Aucun	21	7 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 2 jours pour le tuteurage, l'éclaircissement des raisins, l'élagage à la main, le palissage et l'effeuillage à la main; 12 heures pour toutes les autres activités	7	Pourriture grise		Des populations de <i>Botrytis cinerea</i> présentant une sensibilité réduite aux fongicides du Groupe 9 ont été observées dans certaines régions du Canada.
Mildiou	 Ridomil Gold 480SL (Groupe 4)	28474	Raisins	Foliaire	SL	L	1	84 mL/acre (208 mL/ha)	Aucun	S.O.	3 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 12 heures pour toutes les autres activités	50	Mildiou		Ridomil Gold 480SL doit être appliqué dans un mélange en réservoir qui comprend un fongicide n'appartenant pas au Groupe 4 et qui est efficace contre le mildiou.
	 Revus (Groupe 40)	29074	Raisins	Foliaire	SC	L	4	0,2 L/acre (0,5 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,25 % v/v	7 à 10	12	14	Mildiou		Aux fins de la gestion de la résistance, les fongicides du Groupe 40 devraient être appliqués en mélange avec un produit d'association en réservoir qui procure également une suppression du mildiou.

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

Regroupement	Produit (Groupe)	Homologation n°	Culture	Mode d'application	Type de préparation	Ordre de mélange WALES	Nbre maximal d'applications*	Dose d'application*	Adjuvant	Intervalle (jours)	DS (heures)	DAAR (jours)	Suppression de	Commentaires
Insecticide														
Acaris	 Agri-Mek® SC (Groupe 6)	31607	Raisins	Foliaire	SC	L	2	53 à 107 mL/acre (130 à 265 mL/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,1 à 0,5 % v/v	21	21 jours pour effectuer l'annélation et le retournement des sarments; 13 jours pour le tuteurage, l'éclaircissement des raisins, l'élagage à la main, le palissage et l'effeuillage à la main; 12 heures pour toutes les autres activités	28	Tétranyque à deux points, tétranyque rouge du pommier	
Herbicide														
Graminées	 Venture® L (Groupe 1)	21209	Raisins	Foliaire	EC	E	1	0,24 à 0,81 L/acre (0,6 à 2 L/ha)	Aucun	S.O.	12	30	Mauvaises herbes graminées annuelles et vivaces	La dose d'application diffère selon la cible.

Moment approprié pour l'application



Débourrement	Développement des feuilles	Floraison	Postfloraison/Début de la formation des fruits	Les fruits se touchent/Fermeture de la grappe	Véraison	Récolte
	 / 					
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						



* 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. Agri-Mek®, Allegro®, Aprovia®, Inspire Super®, Miravis®, Revus®, Ridomil Gold®, Switch®, Venture® et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Megafol™ est une marque déposée de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.

25110