



Regroupement	Produit (Groupe)	Homologation n°	Culture (Groupe de cultures)	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	Répression de	Commentaires	
Bio-solutions																
Biostimulant	AMATIS [®]	2017126F	Toutes	Bassinage ou traitement du sol	L	S	S.O.	1,4 L/acre (3,5 L/ha)	Aucun	14 à 21	0	0			Amatis™ aide à revitaliser et à améliorer la rhizosphère autour des racines, ce qui favorise leur croissance et permet d'améliorer le rendement et l'uniformité.	
	MECAFOL	2016013D	Toutes	Foliaire	L	S	S.O.	1,0 L/acre (2,5 L/ha)	Aucun	10 to 15	0	0			Aide à réduire les stress abiotiques, notamment les dommages physiques, la chaleur, les basses températures et la sécheresse. En cas de dommage physique, appliquer dès que possible par la suite.	
Fongicides																
Hémipète des crucifères	Allegro [®] (Group 29)	27517	Légumes-feuilles du genre Brassica (5)	Trempage ou en bandes	SC	L	1	1,2 L/acre 50 mL/100 L (2,9 L/ha)	S.O.	S.O.	24		Cultures 5A : 65 Cultures 5B : 30	Hernie des crucifères		
	BravoZN [®] BravoZNC [®] (Group M)	28900 33515	Chou	Foliaire	SC	L	2	1 à 1,9 L/acre (2,5 à 4,8 L/ha)	Aucun	7 à 10	2 jours pour le dépistage et l'éclaircissage, 1 jour pour le désherbage manuel, 12 heures pour toutes les autres activités	7		Tache alternarienne, mildiou		
			Brocoli, choux de Bruxelles, chou-fleur	Foliaire	SC	L	1	1 à 1,9 L/acre (2,5 à 4,8 L/ha)	Aucun	S.O.	5 jours pour l'écimage et le dépistage, 12 heures pour toutes les autres activités	7		Tache alternarienne, mildiou		
	Miravis Duo [®] (Group 3 + 7)	33206	Légumes-feuilles du genre Brassica (4-13B)	Foliaire	SC	L	3	0,3 à 0,4 L/acre (0,73 à 1,0 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 10	4 jours pour le désherbage, 12 heures pour toutes les autres activités	3			Tache alternarienne, blanc	
			Légumes-fleurs et légumes pommés du genre Brassica (5-13)	Foliaire	SC	L	3	0,3 à 0,4 L/acre (0,73 à 1,0 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 10	4 jours pour le désherbage, 3 jours pour le dépistage, le décolletage, le palissage et le tuteurage, 12 heures pour toutes les autres activités	5			Tache alternarienne, blanc	
	Quadris [®] (Groupe 11)	26153	Chou	Foliaire	SC	L	3	0,45 L/acre (1,12 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 14	12	1			Tache grise alternarienne	
	Quadris Top [®] (Groupes 3 + 11)	30518	Légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre Brassica (5)	Foliaire	SC	L	4	0,29 à 0,4 L/acre (0,71 à 1 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	10 à 14	3 jours pour la cueillette à la main, 1 jour pour le dépistage, 12 heures pour toutes les autres activités	3			Tache alternarienne, blanc	
	Switch [®] (Groupes 9 + 12)	28189	Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre Brassica (5-13) Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre Brassica (5-13)	Foliaire	WG	W	3	0,31 à 0,4 kg/acre (775 à 975 g/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 10	12	7		Blanc	Tache alternarienne (Alternaria brassicicola)	Les maladies ciblées diffèrent selon les cultures.
Mildiou	Orondis Ultra [®] (Groupes 40 + 49)	32805	Légumes-feuilles du genre Brassica (4-13B) et légumes-fleurs et légumes pommés du genre Brassica (5-13)	Foliaire	SC	L	4	0,24 L/acre (0,6 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 10	12	1			Mildiou	
	Revus [®] (Groupe 40)	29074	Légumes-feuilles du genre Brassica (4-13B), légumes-fleurs et légumes pommés du genre Brassica (5-13) et chou-rave	Foliaire	SC	L	4	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,125 % v/v	7 à 10	12	1			Mildiou	
Insecticides																
Ravageurs broyeurs et sautois	Actara [®] 240SC (Groupe 4)	28407	Légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre Brassica (5)	Dans le sillon ou en bandes	SC	L	1	0,15 L/ac (0,375 L/ha)	S.O.	S.O.	12	S.O.	Pucerons	Altises		
Herbicides																
Feuilles larges et graminées	Dual II Magnum [®] (Groupe 15)	25729	Brocoli, chou et chou-fleur	Prélevée ou postlevée	EC	E	1	0,5 à 0,71 L/acre (1,25 à 1,75 L/ha)	Aucun	S.O.	12	S.O.	Morelle, graminées annuelles	Amarante à racine rouge	Voir l'étiquette pour les instructions d'application.	
	Graminées	Venture L [®] (Groupe 1)	21209	Brocoli, chou de Bruxelles, chou et chou-fleur	Postlevée	EC	E	1	0,32 à 0,81 L/acre (0,8 à 2,0 L/ha)	Aucun	S.O.	12	40	Graminées annuelles		La dose d'application diffère selon la cible.

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

Tirez fierté
de vos produits



Accédez à des informations sur
la protection des cultures afin
de produire les récoltes les plus
commercialisables.



Guide de référence rapide 2025 pour les légumes du genre Brassica

Moment approprié pour l'application



Repiquage	6 à 8 vraies feuilles	Formation de la tête ou des bourgeons	Remplissage de la tête	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 1-877-SYNGENTA (1-877-964-3682) ou visitez Syngenta.ca.

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Actara®, Bravo®, Dual II Magnum®, Miravis®, Orondis®, Quadris®, Quadris Top®, Revus®, Switch®, Venture® 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. Amatis™ et Megafof® sont des marques déposées de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta. © 2024 Syngenta