

Guide de référence rapide pour les cucurbitacées



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															
Biotstimulant	Megafol	2016013D	Cucurbitacées (9)	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.
	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.
Fongicide															
Pourritures des racines	Orondis® Gold DC (Groupes 4 + 49)	35176	Concombres	En bandes et au goutte-à-goutte	EC	E	1	0,81 L/acre (2,0 L/ha)	S.O.	S.O.	12	S.O.	Fonte des semis causée par Pythium, pourriture phytophtoréenne des racines et du collet		
	Revus (Groupe 40)	29074	Cucurbitacées (9)	Goutte-à-goutte	SC	L	4	0,24 L/acre (0,6 L/ha)	S.O.	7 à 10	12	0		Pourriture phytophtoréenne des racines et du collet	
	Ridomil Gold® 480SL (Groupe 4)	28474	Concombres	En bandes	SL	S	1	2,25 à 4 mL/100 m de rang	S.O.	S.O.	12	S.O.	Fonte des semis causée par Pythium		
Triches foliaires oïdium (blanc) et pourritures des fruits	Miravis® Duo (Groupe 3 + 7)	33206	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	2	0,4 L/acre (1,0 L/ha)	Aucun	14	12	0	Oïdium (blanc), tache alternarienne, anthracnose, chancre gommeux	Brûlure alternarienne	
	Aprovio (Groupe 7)	31981	Cucurbitacées (9)	Foliaire	EC	L	4	202 à 303 mL/acre (500 à 750 mL/ha)	Aucun	7	12	1	Oïdium (blanc), alternariose, anthracnose, cercosporose, chancre gommeux		La dose d'application diffère selon la cible.
	Quadris® Top (Groupes 3 + 11)	30518	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	4	0,29 à 0,4 L/acre (0,71 à 1,0 L/ha)	Aucun	7 à 14	12	1	Oïdium (blanc), brûlure alternarienne (hâtive), anthracnose, pourriture noire		
Mildiou	Revus (Groupe 40)	29074	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	4	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Aucun	7 à 10	12	0		Brûlure phytophtoréenne, mildiou	La dose d'application diffère selon la cible. Doit être mélangé en réservoir avec Bravo® ZN lorsqu'on cible le mildiou. Les performances pourraient être perturbées s'il y a présence de résistance.
	Orondis® Ultra (Groupes 40 + 49)	32805	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	4	0,16 à 0,24 L/acre (0,4 à 0,6 L/ha)	Aucun	7 à 10	12	0	Mildiou	Brûlure phytophtoréenne	Mélanger en réservoir avec un produit ayant un autre mode d'action mais une activité contre le mildiou.
Large spectre	Allegro (Groupe 29)	27517	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	3	0,35 à 0,71 L/acre (0,875 à 1,75 L/ha)	Aucun	7	24	30	Petite dose: alternariose Grosse dose: Mildiou, pourriture noire	Petite dose: Mildiou, pourriture noire	La dose d'application dépend de la cible.
	Bravo®ZN Bravo®ZNC (Groupe M)	28900 33515	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	2	1,94 L/acre (4,8 L/ha)	Aucun	7	12	2	Anthracnose, oïdium (blanc), gale, mildiou		Les ravageurs ciblés diffèrent selon les cultures.
Insecticide															
Large spectre	Minecto® Pro (Groupes 6 + 28)	33023	Cucurbitacées (9)	Foliaire	SC	L	Dose faible : 5 Dose élevée : 3	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	7	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire, légionnaire d'automne, ver-gris, tétranyques, ver de l'épi du maïs		La dose d'application diffère selon la cible. Le nombre maximal d'applications dépend de la dose d'application. Ne pas appliquer Minecto® Pro dans les 60 jours suivant une application au sol d'un insecticide du Groupe 28.

* 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.

DS = Délai de sécurité

DAAR = Délai d'attente avant la récolte

S.O. = Sans objet



Orondis®
Passez à la vitesse supérieure avec Orondis

Orondis® Gold **Orondis® Ultra**

Orondis® Gold DC

syngenta®



Guide de référence rapide pour les cucurbitacées

Tirez fierté
de vos produits



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



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
Herbicides															
Feuilles larges	X Reflex® (Groupe 14)	24779	Concombres	En bandes	EC	E	1	0,4 L/acre (1,0 L/ha)	Agent tensioactif non ionique 0,1 % v/v Turbocharge® 0,25 % v/v	S.O.	12	42	Amarante à racine rouge, petite herbe à poux		Est du Canada et Colombie-Britannique seulement. Voir l'étiquette pour les instructions d'application.
Feuilles larges et graminées	Dual II Magnum® (Groupe 15)	25729	Cucurbitacées (9), à l'exception des concombres	Prélevée	EC	E	1	En bandes : 0,47 à 0,63 L/acre (1,15 à 1,56 L/ha) Application généralisée : 0,47 L/acre (1,15 L/ha)	Aucun	S.O.	12	30	Morelle, graminées annuelles	Amarante à racine rouge	Voir l'étiquette pour les instructions d'application.
Graminées	Venture® L (Groupe 1)	21209	Concombres	Postlevée	EC	E	1	0,32 à 0,81 L/acre (0,8 à 2,0 L/ha)	Aucun	S.O.	12	30	Graminées annuelles		La dose d'application diffère selon la cible.

Moment approprié pour l'application

Concombres



Repiquage/semis	Retombée des pousses	Floraison	Mise à fruits	Développement des fruits	Récolte
	Bravo®ZN / Bravo®ZNC				
	Allegro®				
		Orondis®Ultra			
		Quadris®Top			
		Aprovia®			
			Miravis®Duo		
	Amatis™				
	Megafol™				
X Reflex®					
	Venture® L				

Courges



Repiquage/semis	Croissance végétative	Floraison	Mise à fruits	Développement des fruits	Récolte
	Bravo®ZN / Bravo®ZNC				
	Quadris®Top				
		Aprovia®			
			Miravis®Duo		
	Allegro®				
		Orondis®Ultra			
	Amatis™				
	Megafol™				
Dual II Magnum®					

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. Aprovia®, Bravo®, Dual II Magnum®, Minecto®, Miravis®, Orondis®, Quadris Top®, Reflex®, Revus®, Ridomil Gold®, Turbocharge®, Venture® et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Allegro® est une marque de commerce d'ISK Biosciences Corporation. Amatis™ et Megafol™ sont des marques déposées de VALAGRO S.p.A., société du groupe Syngenta. © 2025 Syngenta

251015

syngenta