

Choisissez votre allié pour de meilleurs rendements.

Nous avons les solutions qu’il vous faut pour protégez vos cultures de fruits à pépins et pour avoir la certitude de maximiser chacun de vos acres.

Produit	Principales caractéristiques et bienfaits	Conditionnement	Groupe	Dose (kg ou L/ha)	Résistance au délavage	DS	DAAR (jours)
Herbicides							
Ignite Herbicide	Destruction au contact efficace et non sélective des mauvaises herbes annuelles graminées et à feuilles larges. Destruction rapide et efficace des mauvaises herbes en 7 à 10 jours // Les effets sont amplifiés par temps chaud // Maîtrise la croissance des drageons sans affecter les arbres matures.	2 x 10 L	10	2,7 - 4,0	4 h	12 h	40
Prowl H2O Herbicide	Maîtrise en début de saison des principales espèces de graminées et mauvaises herbes à feuilles larges annuelles avant leur levée. Maîtrise résiduelle des mauvaises herbes ciblées // Formulation peu salissante et à faible odeur pour une plus grande facilité d'utilisation // Performances exceptionnelles et sécurité des cultures.	2 x 8,9 L	3	3,7	N.D.	24 h	◊
Fongicides							
Cevya Fongicide Revysol™	Avec la puissance du principe actif Revysol™. Activité liante exceptionnelle permettant de maîtriser les biotypes qui peuvent avoir développé une résistance aux autres fongicides des groupes 3, 7, 9 et 11. // Suppression rapide et continue des principales maladies.	2 x 4 L	3	0,25 - 0,375	1 h	12 h	0
Kumulus DF Fongicide	Formulation exclusive à base de soufre qui lutte contre un large éventail de maladies, y compris l'oïdium (blanc). Maîtrise simple et économique des maladies. // Formule unique en son genre, permettant de maîtriser immédiatement et durablement les maladies. // Se mélange facilement avec un minimum de poussière et reste en solution.	1 x 25 kg	M	12 - 22,5	1 h	24 h	1
Merivon Fongicide	Un outil puissant offrant une maîtrise durable de la maladie. Offre une maîtrise à large spectre et durable des maladies permettant de maximiser le potentiel de rendement et la qualité. // Combine le Xenium™ et la pyraclostrobine pour offrir une diversité de modes d'action. // Procure des avantages exclusifs pour la santé des plantes ¹ en plus d'une activité systémique pour des fruits plus sains et d'une meilleure qualité.	4 x 1,62 L	7 et 11	0,3 - 0,4	1 h	12 h - 12 jours (Consulter l'étiquette)	5
Pristine Fongicide	Fongicide à large spectre et à double mode d'action. Ces différents modes d'action offrent une activité systémique // Protection éprouvée contre les principales maladies et Avantages pour la santé des plantes ¹ offrant la suppression des maladies, une meilleure gestion du stress et l'augmentation de la qualité et du potentiel de rendement.	4 x 2,83 kg	7 et 11	0,9 - 1,3	1 h	12 h	5
Sercadis Fongicide à base de Xenium™	Chimie novatrice offrant une suppression rapide et continue des principales maladies. Maîtrise de la tavelure et de l'oïdium // Activité fortement systémique qui contribue à protéger les tissus en croissance. // Souplesse pour les périodes de traitement et les mélanges en cuve afin de s'adapter aux besoins de la saison.	2 x 1,35 L 2 x 4,05 L	7	0,167 - 0,333	1 h	12 h	0
Insecticides et acaricides							
Nealta Acaricide	Un mode d'action unique en son genre pour une suppression exceptionnelle des acariens. Lutte contre tous les stades de vie des acariens, y compris les œufs // Mode d'action particulier pour maîtriser les populations insensibles // Sans danger pour les abeilles et autres insectes utiles.	4 x 4 L	25	1	1 h	12 h	7
Sefina Insecticide optimisé par Inscalis™	Met rapidement fin aux dommages causés par les pucerons et les aleurodes dans les fruits et les légumes. Met rapidement fin à l'alimentation pour limiter les dégâts // Offre une maîtrise prolongée // Est efficace contre les ravageurs qui peuvent avoir développé une résistance à d'autres produits chimiques. // Sans danger pour les insectes prédateurs bénéfiques.	2 x 3,24 L	9D	0,2	1 h	12 h	7
Régulateurs de croissance des plantes							
Apogee Régulateur de croissance des plantes	Outil unique de lutte contre le feu bactérien et de réduction de la croissance végétative des pommiers. Supprime le feu bactérien du pommier, en particulier le feu bactérien des pousses, dans les cas où d'autres produits ne sont pas efficaces // Réduit l'extension des pousses et la croissance du couvert végétal, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent lors de la taille // Ouvre le couvert végétal, ce qui favorise la diffusion et la couverture des pesticides, ainsi que la pénétration de la lumière.	4 x 2,27 kg	N.D.	Consulter l'étiquette	8 h	12 h	45

¹ Les **Avantages pour la santé des plantes** concernent les produits qui contiennent la matière active pyraclostrobine. Toutes les comparaisons sont par rapport au traitement habituel du producteur, à moins d'indication contraire.
◊ Récolte lorsque la culture est arrivée à maturité.

Gestion de la résistance
Ne pas dépasser le nombre total d'applications consécutives ni le nombre total d'applications par saison précisés dans l'étiquette du produit.
Les fongicides doivent être utilisé à titre préventif et en alternance avec d'autres fongicides offrant un mode d'action différent.



Pour plus d'information au sujet de nos solutions pour les fruits à pépins, visitez www.agsolutions.ca/ horticoles ou communiquer avec le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273).



BASF
We create chemistry

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, APOGEE, CEVYA, IGNITE, INSCALIS, KUMULUS, MERIVON, NEALTA, PRISTINE, PROWL, REVYSOL, SEFINA, SERCADIS et XEMIUM sont des marques déposées de BASF ; toutes utilisées sous licence par BASF Canada Inc. Les fongicides CEVYA, KUMULUS DF, MERIVON, PRISTINE WG, et/ou SERCADIS doivent être utilisés dans le cadre d'un programme de lutte préventive contre les maladies. © 2024 BASF Canada Inc.

¹ Source de l'image : G. J. Holmes.
² Source de l'image : Clemson University – USDA Cooperative Extension Slide Series, Bugwood.org.
³ Source de l'image : Whitney Cranshaw, Colorado State University, Bugwood.org.
⁴ Source de l'image: Frank Pears, Colorado State University, Bugwood.org.

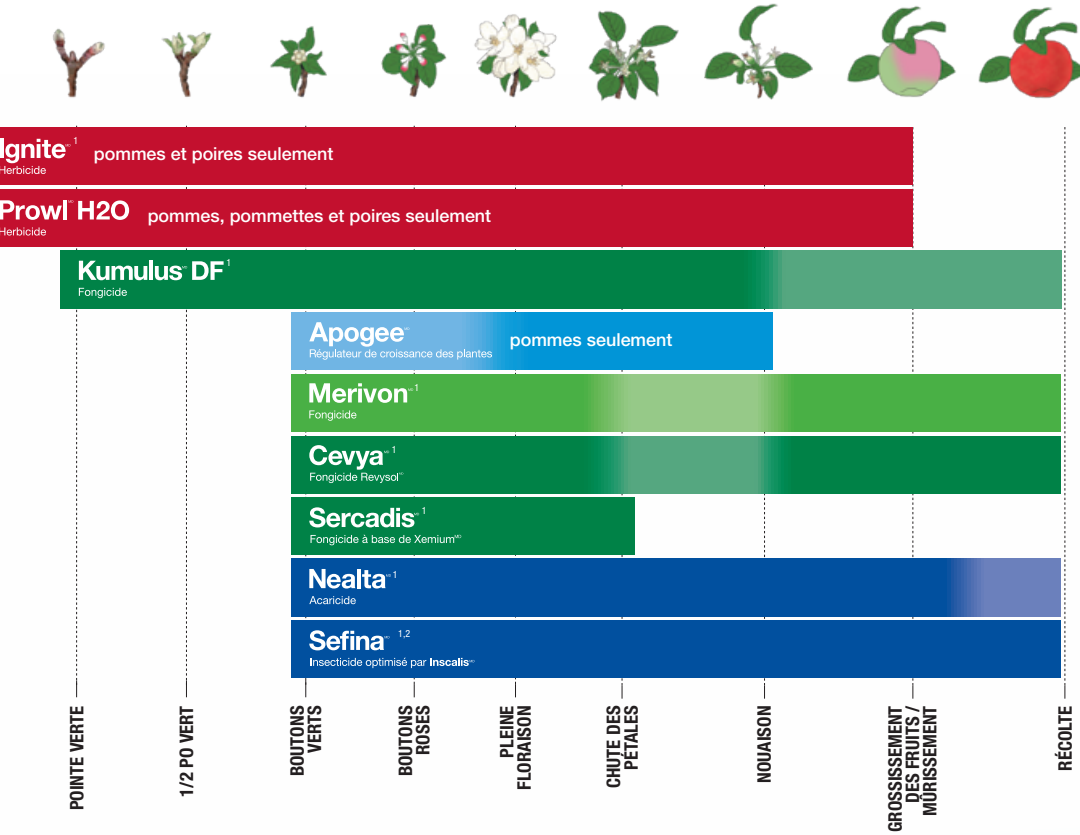


BASF
We create chemistry



Une protection exceptionnelle pour toutes les étapes de la transformation.

Lorsqu’il s’agit de cultiver des fruits à pépins, BASF vous couvre. Nous nous engageons à offrir un portefeuille innovant de solutions pour protéger vos cultures de fruits à pépins contre les mauvaises herbes, les maladies et les insectes – assurant qualité et rendement à toutes les étapes qui mènent à la récolte.



Les stades de développement illustrés ici le sont à titre de référence rapide seulement. Voir les pages de chacun des produits et les étiquettes respectives au [agsolutions.ca/horticulture](https://www.agsolutions.ca/horticulture) ou communiquer avec le service à la clientèle **AgSolutions**^{MD} au 1-877-371-BASF (2273) pour plus de détails.

- Les aires plus foncées illustrent le calendrier d'application pour les fongicides Cevya^{MD} and Kumulus^{MD} DF.
- Les aires plus foncées illustrent le calendrier d'application pour le fongicide Merivon^{MD}.
- Les aires plus foncées illustrent le calendrier d'application pour le régulateur de croissance des plantes Apogee^{MD}.
- Les aires plus foncées illustrent le calendrier d'application pour l'acaricide Nealta^{MD}.

¹ Ne pas dépasser le nombre total d'applications consécutives ni le nombre total d'applications par saison précisés dans l'étiquette du produit.
² Pendant la période de floraison des cultures ou lorsque des plantes en floraison sont présentes dans le verger, les applications devraient se faire le soir, lorsque la plupart des abeilles ne butinent pas.

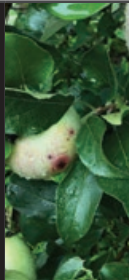
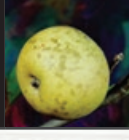
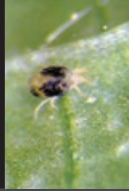
Mauvaises herbes, maladies et insectes	Stade de croissance								
	Pointe verte	1/2 po vert	Bouton vert	Bouton rose	Pleine floraison	Chute des pétales	Nouaison	Grossissement des fruits/Mûrissement	Récolte
Gestion des mauvaises herbes									
Mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et graminées annuelles	Herbicide Ignite ^{MD}								
	Herbicide Prowl ^{MD} H2O								
Lutte aux maladies									
Tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>) et Tavelure du poirier (<i>Venturia pirina</i>)			Merivon/Fongicide Pristine ^{MD} WG						
			Cevya						
			Fongicide Sercadis ^{MD}						
	Kumulus DF								
Oïdium (Blanc) (<i>Podosphaerlea leucotricha</i>)			Merivon/Pristine WG						
			Sercadis						
			Cevya (répression)						
	Kumulus DF								
Pourriture noire/ tache ocellée de la pomme (<i>Botryosphaeria obtusa</i>)			Merivon/Pristine WG						
			Cevya (répression)						
Feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>)			Apogee						
Pourriture amère / tache foliaire glomerella (<i>Colletotrichum</i> spp.)			Merivon/Pristine WG						
Moucheture (<i>Zygophiala jamaicensis</i>) et tache de suie (<i>complexe de maladies</i>)			Merivon/Pristine WG						
			Cevya						
Tache phoméenne (<i>Mycosphaerella pomi</i>)			Pristine WG						
Lutte aux insectes									
Acariens : Tétranyque rouge du pommier (<i>Panonychus ulmi</i>), Tétranyque de McDaniel (<i>Tetranychus mcdanieli</i> McGregor), Tétranyque à deux points (<i>Tetranychus urticae</i> Koch)			Nealta						
Pucerons : Puceron vert du pommier (<i>Aphis pomi</i>), Puceron rose du pommier (<i>Dysaphis plantaginea</i>)			Sefina ^{MD}						
Gestion de la croissance végétative									
Croissance végétative			Apogee						

Les aires plus foncées illustrent le calendrier d'application recommandé.

Source: BASF

Sachez qui sont les ravageurs des fruits à pépins.

L'identification des problèmes sur le terrain facilite le choix d'une solution efficace.

Tavelure du pommier		Symptômes	
		Feuilles	Taches brunes à olivâtres sur les jeunes feuilles // Taches vert foncé à brun gris sur les feuilles plus âgées // Les taches apparaissent d'abord sur la face inférieure des feuilles.
		Fruits	Lésions gris-brun/noires en surface // Les taches peuvent être sèches et se fissurer avec le temps.
		Conditions idéales au développement de la maladie	
Temps tiède (16°C à 26°C) et humide (6 à 11 heures d'humidité persistante)			
Pourriture noire		Symptômes	
		Feuilles	Taches violettes se transformant en lésions avec une bordure violet foncé et un centre beige// Les feuilles jaunissent et tombent en cas d'infection importante.
		Branches principales/ Tronc	Chancres brun-rouge, légèrement enfoncés
		Fruits	Taches brunes apparaissant près de l'épaule ou de la tige // Les taches s'élargissent pour former des anneaux noirs/bruns // Les fruits se flétrissent mais restent sur l'arbre.
Conditions idéales au développement de la maladie			
Temps chaud (20°C à 26°C) et humide (9 à 14 heures d'humidité)			
Feu bactérien		Symptômes	
		Feuilles	Sèches, flétries et brunes // Semblent "brûlées".
		Fleurs	Aspect imbibé d'eau // Les pétales, les sépales et le réceptacle se flétrissent et deviennent noirs ou bruns.
		Pousses	Les extrémités s'affaissent et créent un symptôme appelé « crosse de berger » // Elles peuvent devenir brunes/noires, ce qui indique la mort des tissus, et peuvent suinter.
Fruits	Apparaissent gris, verts ou imbibés d'eau et finissent par devenir brun foncé et ont l'air momifiés // Présence possible de suintement.		
Conditions idéales au développement de la maladie			
Temps chaud (18°C+), humide et pluvieux			
Oïdium (Blanc)		Symptômes	
		Feuilles/ Pousses	Un champignon blanc à l'aspect feutré recouvre les feuilles // Elles se recroquevillent, se décolorent (teinte pourpre/rouge), deviennent cassantes, puis s'inclinent et meurent au cours de l'été.
		Fruits	L'infection en début de saison provoque un roussissement en motif de maille à l'approche de la récolte.
		Conditions idéales au développement de la maladie	
Humidité et température élevées (18°C à 27°C)			
Tache de suie		Symptômes	
		Fruits	Taches brunes à vert olive à la surface de la peau // Les taches peuvent être enlevées en frottant vigoureusement.
		Conditions idéales au développement de la maladie	
18°C à 21°C et humidité élevée (99 à 100%)			
Pucerons ³		Symptômes	
		Pousses	Les œufs hivernent sur l'écorce et la surface des rameaux, notamment à la base des bourgeons et éclosent au printemps, à l'ouverture des bourgeons.
		Feuilles	Les dégâts se produisent lorsque la salive des pucerons pénètre dans les feuilles et les fait se recroqueviller sur elles-mêmes autour des pucerons.
		Fruits	En juillet, la plupart des pucerons roses du pommier migrent vers leurs plantes hôtes d'été.
Conditions idéales à l'activité des insectes			
Préfèrent les températures modérées pour se développer // Les fluctuations extrêmes de froid ou de chaleur réduisent la croissance des pucerons.			
Acaréens ⁴		Symptômes	
		Pousses	Une pression élevée et l'alimentation prolongée peuvent stresser l'arbre et réduire la croissance des pousses l'année suivante.
		Feuilles	Brunissement des feuilles // Certains acaréens font des toiles sur la face inférieure de la feuille.
		Fruits	Une forte pression d'acaréens peut affecter la couleur, la fermeté et la taille des fruits.
Conditions idéales à l'activité des insectes			
Préfèrent les températures chaudes et sèches			