



## Des produits fiables et éprouvés pour pommes et poires

Arysta LifeScience offre une vaste gamme de produits de protection des récoltes fiables et ingénieux, conçus pour le marché des fruits à pépins, des produits qui contribueront à la protection de vos pommes et de vos poires contre les mauvaises herbes, insectes et maladies, améliorant ainsi la production et la qualité des fruits.

### *Acramite*<sup>\*</sup> MITICIDE

ACRAMITE® permet un bon knockdown et un contrôle résiduel à long terme des acariens nuisible, et est particulièrement efficace au cours du stade mobile. ACRAMITE demeure toutefois clément à l'égard des acariens prédateurs et des insectes bénéfiques. Le mode d'opération unique en fait un excellent choix pour les programmes de gestion de la résistance.

### *Casoron* HERBICIDE

CASORON® est un herbicide granuleux facile à utiliser qui permet le contrôle efficace et à long terme d'une grande variété d'herbes annuelles, de mauvaises herbes à feuilles larges et de certaines mauvaises herbes vivaces.

### *Kanemite* MITICIDE

KANEMITE® offre un excellent contrôle de l'acarien jaune et du tétranique rouge du pommier, avec une seule dose d'application. Il agit sur tous les stades de croissance, offrant un knockdown rapide des nymphes et des adultes, tout en étant clément sur les acariens prédateurs et les insectes bénéfiques.

### *Kasumin* BACTERICIDE

KASUMIN® est un bactéricide nouveau. Son ingrédient actif, la kasugamycine, agit de manière unique, ce qui le rend efficace contre le feu bactérien, ainsi que contre les souches bactérienne résistantes à la streptomycine dans les pommes et les poires.

### *Maestro* FUNGICIDE

MAESTRO® fournit un contrôle fiable et vaste des maladies des pommes et des poires, avec un impact minimal sur les insectes bénéfiques, faisant de ce produit un bon choix pour les programmes IPM. MAESTRO agit de plusieurs façons, ce qui réduit le potentiel de développer une résistance à la maladie.

### *Rimon*<sup>\*</sup> INSECTICIDE

RIMON® contrôle la pyrale des pommes et la tordeuse orientale du pêcher dans les pommes. Son mode d'opération unique en fait également un excellent choix pour les programmes de gestion de la résistance.

\* Non enregistré pour utilisation sur les poires.

## Coordination d'application recommandée



	INGRÉDIENT ACTIF	HERBICIDE / GROUPE FRAC / IRAC	REI	PHI	TAUX / Ha	NBR MAX D'APPLICATIONS / SAISON	MAUVAISES HERBES / INSECTES / MALADIES CONTRÔLÉS	REMARQUES
	DICHLORBÉNIL	20	12 HEURES	S.O.	110 - 175 KG	175 KG / HA / AN	GRAMINÉES ANNUELLES ET À FEUILLES LARGES / CERTAINES MAUVAISES HERBES VIVACES	APPLIQUER AUX VERGERS DE DEUXIÈME ANNÉE QUI PORTENT DES FRUITS OU QUI SONT ÉTABLIS
	CAPTANE	M	48 HEURES	7 JOURS	1.9 - 3.75 KG	S.O.	TAVELLURE DU POMMIER, TACHE DE SUIE DU POMMIER, MOUCHETURE DE LA POMME, TACHE PHOMÉENNE DU POMMIER, ANTHRACNOSE, POURRITURE AMÈRE, POURRITURE NOIRE	
	KASUGAMYCINE	24	12 HEURES	90 JOURS	100 PPM (5,0 L / 1000 L)	4 APPLICATIONS	FEU BACTÉRIEN	NOTER LA CHARTE DU VOLUME D'EAU SUR L'ÉTIQUETTE POUR AIDER AVEC LA DOSE
	NOVALURON	15	12 HEURES	14 JOURS	0,93 - 1,4 L / 1000 L	4 APPLICATIONS	PYRALE DES POMMES, TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER	PEUT AUSSI ÊTRE UTILISÉ POUR LE CONTRÔLE DE LA SÈSIE DU POMMIER ET DE LA SÈSIE DU CORNOUILLER EN TANT QUE VAPORISATEUR POUR LE
	ACÉQUINOCYL	20B	12 HEURES	14 JOURS	2,1 L	2 APPLICATIONS	ACARIEN JAUNE, TÉTRANIQUE ROUGE DU POMMIER	UNE APPLICATION EN PROFONDEUR EST LA CLÉ D'UN BON CONTRÔLE
	BIFÉNAZATE	UN	12 HEURES	7 JOURS	568 - 851 GRAMMES	1 APPLICATION	ACARIEN JAUNE, TÉTRANIQUE ROUGE DU POMMIER	EFFICACITÉ ACCRUE LORS DU STADE MOBILE DES ACARIENS. UTILISER UN TAUX PLUS ÉLEVÉ POUR LE CONTRÔLE ERM

Pour en savoir plus sur la gamme Arysta LifeScience de produits de protection des récoltes, contactez votre détaillant de produits protecteurs de récoltes, visitez le [www.gowithwhatworks.ca](http://www.gowithwhatworks.ca) ou appelez au 866 761-9397.



Les informations contenues dans ce document ont été reconnues comme étant correctes au moment de l'impression. Toujours lire et suivre les instructions indiquées. Le logo KASUMIN est une marque de commerce et KANEMITE, le logo KANEMITE, MAESTRO et le logo MAESTRO sont des marques déposées de Arysta LifeScience North America, LLC. ACRAMITE et CASORON sont des marques déposées de MacDermid Agricultural Solutions Inc. KASUMIN est une marque déposée de Hokko Chemical Industry Co., Ltd. RIMON est une marque déposée d'une entreprise du groupe ADAMA. Arysta LifeScience et le logo Arysta LifeScience sont des marques déposées de Arysta LifeScience Corporation. ©2016 Arysta LifeScience North America, LLC. CDNH-1508