








# Solutions de production de légumes en serre

Produits	Matière active	Groupe	Famille ou sous-groupe	Systémique ou contact	Mode d'action	Principaux ravageurs	Utilisations des cultures	Contrôle résiduel	DRE	DAAR (jours)
<b>SOLUTIONS CONTRE LES INSECTES ET LES ACARIENS</b>										
 <b>ALTUS</b>	flupyradifurone	4D	buténolide	systémique/ contact – xylème mobile	agoniste du récepteur nicotinique de l'acétylcholine inhibition rapide de l'alimentation	pucerons, aleurodes, cicadelles	tomate, concombre*, laitue, poivron, aubergine, fraises	foliaire 14 à 21 jours bassinage jusqu'à 6 semaines	12 heures	12 heures – fraises 1 jour – tomate, concombre, laitue 3 jours – poivron, aubergine
 <b>KONTOS</b>	spirotétramate	23	acide tétramique	entièrement systémique – xylème et phloème mobiles	inhibiteur de la biosynthèse des lipides	pucerons, aleurodes	tomate, concombre, poivron, aubergine, laitue	jusqu'à 30 jours	12 heures	3 jours 7 jours – laitue
 <b>FORBID</b>	spiromésifène	23	acide tétramique	contact local/ systémique – translaminaire	inhibiteur de la biosynthèse des lipides	acariens, aleurodes	tomate, concombre, poivron, aubergine	jusqu'à 30 jours	12 heures	3 jours
 <b>INTERCEPT</b> <small>GOVP</small>	imidaclopride	4A	néonicoti- noïde	systémique/ contact – xylème mobile	se lie à la zone nerveuse postsynaptique	pucerons, aleurodes, cécidomyie du chou-fleur	tomate, concombre, poivron, aubergine, laitue, choux pommés et à tige (Groupe 5a) – voir l'étiquette mise à jour pour plus de détails	jusqu'à 8 semaines	12 heures	1 jour – concombre, tomate 3 jours – poivron, aubergine 21 jours – brassica 28 jours – laitue

\* Peut provoquer un jaunissement des feuilles et/ou un marbrage.

\*\* L'étiquette de note pour Intercept a changé. Nouvelles exigences pour les serres utilisant un système de recirculation fermé.

Voir l'étiquette actuelle du produit pour plus de détails. [https://www.assets.envu.com/-/media/prfcanaada/product-labels/greenhouse-nursery/intercept\\_label\\_april2023\\_en.ashx](https://www.assets.envu.com/-/media/prfcanaada/product-labels/greenhouse-nursery/intercept_label_april2023_en.ashx)

Produits	Matière active	Groupe	Famille ou sous-groupe	Systémique ou contact	Mode d'action	Principaux ravageurs	Utilisations des cultures	Contrôle résiduel	DRE	DAAR (jours)
<b>SOLUTIONS DE CONTRÔLE DES MALADIES</b>										
 <b>RHAPSODY</b> <sup>ASO</sup>	bacillus subtilis - QST 713	BM	biologique	Contact	multi-sites – les lipopeptides percent les membranes, action antibactérienne, déclenchent les défenses internes des plantes	oïdium, botrytis, mildiou, pourriture sclérotique, brûlure gommeuse de la tige, tache foliaire cercosporéenne, moisissure blanche, brûlure bactérienne, tache bactérienne, pourriture des racines	Tomate, concombre, poivron, aubergine, laitue, légumes à feuilles, crucifères, cucurbitacées, herbes et épices – consulter l'étiquette pour les cultures spécifiques et les ravageurs indiqués	7 à 10 jours, sauf les légumes à feuilles (10 à 14 jours)	4 heures ou jusqu'à ce que ce soit sec	0 jours
 <b>PREVICUR</b> <sup>N</sup>	propamocarb	28	carbamate	systémique	multi-sites – réduit les spores et le mycélium, inhibe la fonction membranaire	pythium, mildiou (suppression) concombre uniquement	tomate, concombre, poivron, aubergine	7 à 10 jours – pythium 7 à 14 jours – mildiou	12 heures	1 jour – tomate, poivron 2 jours – concombre, aubergine
 <b>LUNA PRIVILEGE</b> <sup>Greenhouse</sup>	fluopyrame	7	Inhibiteurs de la succinate déshydrogénase (ISDH)	systémique – xylème mobile	site unique – Respiration C2 – inhibition du complexe II	botrytis, oïdium, mildiou	concombre, poivron, aubergine, tomate, laitue	foliaire 7 à 14 jours bassinage 30 jours	12 heures	peut être appliqué jusqu'au jour de la récolte pour la tomate, le poivron, l'aubergine et le concombre 7 jours – laitue

Darcy Olds Responsable des comptes principaux • darcy.olds@envu.com • 905 464-8399

