







Solutions pour les plantes d'ornement cultivées en serre et à l'extérieur




Produits	Matière active	Groupe	Famille ou sous-groupe	Systémique ou contact	Principaux ravageurs	Endroits visés	Méthodes d'application	Contrôle résiduel	DRE	Restrictions et tolérance des plantes d'ornement
SOLUTIONS CONTRE LES INSECTES ET LES ACARIENS										
 ALTUS *	flupyradifurone	4D	buténolide	systémique/ contact - xylème mobile	pucerons, aleurodes, cicadelles, puceron lanigère du sapin, cochenille	plantes d'ornement cultivées en serre et à l'extérieur	cultivées en serre : absorption foliaire et bassinage cultivées à l'extérieur : absorption foliaire uniquement	14 à 21 jours en traitement foliaire jusqu'à 6 semaines en bassinage	12 heures	
 KONTOS *	spirotétramate	23	acide tétramique	entièrement systémique - xylème et phloème mobiles	puceron vert du pêcher (foliaire seulement), aleurodes, tétranyques, cochenille de l'oranger, cochenille du fusain, thrips des petits fruits	serre et plantes ornementales d'extérieur	traitement foliaire et bassinage	jusqu'à 30 jours	12 heures	oui - veuillez consulter l'étiquette pour plus de détails
 FORBID *	spiromésifène	23	acide tétramique	contact local/ systémique - translaminaire	tétranyques à deux points, acariens, aleurodes	plantes d'ornement cultivées en serre et à l'extérieur	foliaire uniquement	jusqu'à 30 jours	12 heures	oui - veuillez consulter l'étiquette pour plus de détails

* 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/prfoanada/product-labels/greenhouse-nursery/intercept_label_april2023_en.ashx

Produits	Matière active	Groupe	Famille ou sous-groupe	Systémique ou contact	Principaux ravageurs	Endroits visés	Méthodes d'application	Contrôle résiduel	DRE	Restrictions et tolérance des plantes d'ornement
 INTERCEPT ^{60WP}	imidaclopride	4A	néonicotinoïde	systémique/ contact – xylème mobile	pucerons et aleurodes	Fleurs coupées cultivées en serres, plantes cultivées en contenants pour l'intérieur seulement, conifères – voir l'étiquette mise à jour pour plus de détails	bassinage uniquement	jusqu'à 8 semaines	12 heures	

SOLUTIONS DE CONTRÔLE DES MALADIES

 COMPASS ^{50 WG}	trifloxystrobine	11	IQe (strobilurine)	contact	oïdium, botrytis, tache des feuilles, anthracnose, tache noire, pythium, phytophthora	plantes ornementales cultivées en extérieur et en serre	foliaire bassinage (rhizoctonie uniquement)	traitement foliaire 7 à 14 jours bassinage 21 à 28 jours	12 heures	oui – veuillez consulter l'étiquette pour plus de détails
 RHAPSODY ^{ASO}	bacillus subtilis – QST 713	BM	biologique	contact	oïdium, botrytis, tache foliaire, anthracnose, tache noire, pythium, phytophthora, rhizoctonie	plantes d'ornement cultivées en serre et à l'extérieur	bassinage, foliaire (pythium, phytophthora et rhizoctonie uniquement)	traitement foliaire 7 à 14 jours bassinage 21 à 28 jours	4 heures ou jusqu'à ce que ce soit sec	
 PREVICUR ^N	propamocarb	28	carbamate	systémique	pythium, phytophthora	plantes d'ornement cultivées en serre et à l'extérieur	bassinage	21 à 40 jours	12 heures	oui – veuillez consulter l'étiquette pour plus de détails

RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES VÉGÉTAUX

 FLOREL	éthéphon		PGR	systémique – foliaire absorbé	augmente la ramification latérale	serre en pot plantes	foliaire	14 jours	12 heures	oui – veuillez consulter l'étiquette pour plus de détails
--	----------	--	-----	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------	----------	-----------	---

Darcy Olds

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



ca.envu.com | 1 800 331-2867



TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE.

Envu, le logo Envu, Altus^{MD}, Compass^{MD}, Forbid^{MD}, InterceptTM, Kontos^{MD}, Previcur^{MD}, Rhapsody^{MD} et FlorelTM sont des marques commerciales appartenant à Environmental Science US LLC ou à l'une de ses filiales.

©2023 Environmental Science U.S. LLC. Tous droits réservés.