

	semis	germination	croissance	piquage	croissance	mise en pot	croissance	début floraison	vente	massifs de fleurs	Bégonia de cire (Begonia semperflorens) en pot de 8 cm ou en multipack pour vente mi-mai					
mois sem.	1	2	3-6	7	8-11	11	12-17	18	18-20	dès 18	Insecticides	Fongicides	Herbicides	Mouillant	Rég. de crois.	Engrais
	mi-janv.	fin janv.	déb. févr.-déb. mars	mi-mars	mi-mars-déb. avr.	mi-avr.	mi-avril-mi-mai	mi-mai	dès mai	dès mai	Agents pathogènes, dosage, utilisation, Remarque					
	Previcur Energy										Champignons de la fonte, pourriture des racines: arroser Energy 0,25 % dès le semis. Remarque: arroser de nouveau après l'enracinement avec 0,25 %. Comme alternative on peut utiliser également Fonganil.					
	Fonganil										Champignons de la fonte, pourriture des racines: arroser Fonganil 5 l/ha (50 ml/Are) après le repiquage. Remarque: l'alternative est Previcur Energy. Le traitement protège préventivement contre le mildiou.					
	Kendo										Sciarides (adultes et larves): pulvériser avec 0,01 % (1 ml/10 l d'eau). Remarque: bien mouiller la surface du substrat. Répéter les traitements à intervalles de 5 jours jusqu'à ce qu'aucun adulte ne vole plus. Ainsi le traitement interrompt le cycle de vie des sciarides.					
	Play										Pourriture grise (botrytis): pulvériser avec Play 0,05 % (1 Kg/ha) et bien mouiller la plante. Remarque: utiliser la gestion du climat pour éviter une humidité relative trop élevée.					
	Hicure										Biostimulant de haute qualité, accroît la vitalité des plantes et la croissance des racines, prolonge la durabilité et la tolérance face à la sécheresse, stimule la pénétration rapide et les effets des engrais foliaires: pulvériser ou arroser avec 0,25 %. Remarque: les meilleurs effets d'Hicure sont obtenus lors d'applications avant des phases critiques de croissance (développement racinaire, induction florale) ou lorsque les conditions de croissance sont sous-optimales (gel, stress dû à la sécheresse, chaleur). Plusieurs applications répétées sont plus efficaces qu'un seul et unique traitement.					
	Wuxal Profi										Engrais liquide, avec effet mouillant, stimule fortement la croissance: en arrosage 0,2 à 0,3%. Remarque: Fertilisation foliaire en pulvérisation 0,2%. Dans ce cas, appliquer par temps couvert ou en fin de journée. Possédant les propriétés d'un mouillant il peut être utilisé en mélange avec divers produits phytosanitaires.					
	BIO Perfetto										Chenilles défoliatrices, thrips: 0,6-0,8 % et 6-8 ml/10 m ² (60-80 ml/10 l d'eau). Mouches mineuses: 0,8-1,6 % et 8-16 ml/10 m ² (80-160 ml/10 l d'eau). Remarque: Effet translaminaire, pénètre les parties vertes de la plante.					
	Kendo										Pucerons, mouches blanches, mouches mineuses, thrips: pulvériser avec 0,01 %. Remarque: améliorer l'effet avec l'addition du mouillant Etalfix Pro ou l'engrais foliaire Wuxal Profi.					
	BIO Piretro Maag										Pucerons, acariens, thrips, mouche blanches: pulvériser avec 0,2 %. Remarque: traiter le soir ou lorsque le ciel est couvert. En cas de forte pression répéter le traitement 3-5 jours après.					
	BIO Neem Maag										Mouche blanches, thrips, pucerons, acariens: 0,3 % (30 ml/10 l d'eau). Ne pas mélanger avec d'autres produits et ne pas pulvériser en cas de trop fort ensoleillement.					
	Vertimec + Kendo										Pucerons, mouches blanches, thrips, acariens et mineuses: pulvériser Vertimec 0,025 % + Kendo 0,01 %. Remarque: Mélange à effet très large.					
	Vertimec Gold										Tarsonèmes, thrips, acariens, mouches blanches: pulvériser avec 0,025 %- 0,05 % (thrips). Remarque: traiter tôt le matin ou le soir (en serre seulement). Effet secondaire sur les aphelchenoïdes. Ne pas traiter les fleurs.					

	semis	germination	croissance	piquage	croissance	mise en pot	croissance	début floraison	vente	massifs de fleurs	Bégonia de cire (Begonia semperflorens) en pot de 8 cm ou en multipack pour vente mi-mai					
mois sem.	1	2	3-6	7	8-11	11	12-17	18	18-20	dès 18	Insecticides	Fongicides	Herbicides	Mouillant	Rég. de crois.	Engrais
	mi-janv.	fin janv.	déb. févr.-déb. mars	mi-mars	mi-mars-déb. avr.	mi-avr.	mi-avril-mi-mai	mi-mai	dès mai	dès mai	Agents pathogènes, dosage, utilisation, Remarque					
						Spomil					Acariens : pulvériser avec 0,1 % (en plein air). Remarque: Alternative à Vertimec Gold pour la lutte contre les acariens.					
						+ Etalfix Pro ou + Wuxal Profi					Ajouter un mouillant ou l'engrais foliaire Wuxal: utiliser Etalfix Pro 0,02 % ou Wuxal Profi 0,2 % pour les mélanges. Remarque: en cas d'utilisation de mélange en cuve avec engrais foliaire traiter uniquement le soir ou lorsque le ciel est couvert. Les applications foliaires ont un effet revitalisant et favorisent l'activité et l'absorption de nutriments par les racines.					
						Nimrod					Oïdium: pulvériser avec 0,1 %. Remarque: humecter légèrement les plantes en floraison avec une buse fine. Ne pas employer de mélange en cuve. Éviter le surdosage!					
						Score Profi					Maladie des taches foliaires, oïdium, rouille: pulvériser avec 0,05 %. Remarque: effet systémique local, stoppant, spécialiste des maladies des taches foliaires, très bien toléré par les plantes, ne tache pas.					
						Topas					Oïdium: pulvériser avec 0,025 %. Remarque: préférer les variétés résistantes.					
						Alibi Flora					Mildiou, pourriture grise, rouilles, Oïdium: pulvériser Alibi Flora seul, à 0,1 %. Remarque: traiter sans mouillant. Gestion de la résistance mildiou: utiliser Fonganil en pulvérisation au lieu d'Alibi Flora.					
						BIO Cuprofix Fluid					Maladie des taches foliaires : pulvériser avec 0,2 %. ajouter le mouillant Etalfix Pro 0,02 % pour éviter les taches de traitement. Remarque: Cuprofix fluid est mieux toléré par toutes les plantes.					
						BIO Cuprofix 35					Bactériose Xanthomonas: 0,15 % (15 g/10 l d'eau) et 1,5 kg/ha comme prophylaxie. Remarque: ajouter le mouillant Etalfix Pro 0,02 % pour éviter les taches de traitement.					
						Bonzi					Régulateur de croissance: pulvériser avec 0,05 -0,15 %. Remarque: répéter évent. au début de l'allongement.					
								Nimrod			Oïdium: traiter les plantes en floraison avec 0,1 %. Remarque: humecter légèrement les plantes en floraison avec une buse fine. Utilisez Nimrod seul. Éviter le surdosage!					