

réception	hivernage	hibernation	sortie de l'hivernage	restitution	Plantes en pots et conteneurs, hivernage
déb. oct.	mi/fin oct.	novembre à février	mars	avril à mai	<b>Insecticides</b> <b>Fongicides</b> <b>Herbicides</b> <b>Mouillant</b> <b>Rég. de crois.</b> <b>Engrais</b> <b>Agents pathogènes, dosage, utilisation, remarque:</b>
	<b>Previcur Energy</b>				<b>Champignons de la fonte, pourriture des racines:</b> arroser avec Previcur Energy 0,25 %. Remarque: le Previcur Energy doit s'utiliser par températures favorables à l'activité systémique du produit. L'utilisation, après division des plantes, à un effet fortifiant et augmente, de ce faite, la résistance aux bactérioses.
	<b>Vertimec Gold</b> <b>+ Kendo</b>				<b>Mouches blanches, thrips, acariens et mineuses:</b> pulvériser Vertimec 0,025 (thrips 0,05 %) + pucerons et mouches blanches, ajouter 0,01 % de Kendo. <b>Remarque:</b> Pulvérisation sur et sous les feuilles, afin que les plantes hivernent sans parasites. Ajouter Wuxal Profi 0,2 % ou Etalfix Pro 0,02 % pour une répartition régulière de la bouillie. Pour un effet optimal, traiter les plantes à 15-20 °C.
	<b>Fonganil</b>				Champignons du sol (Phytophthora, Phytium): arroser avec 0,02% (0,5 l/ha). Remarque: Contre les autres champignons pathogènes du sol, ajouter Folpet 80 (1,5%) en arrosage; Arroser sur un substrat humide, afin que la matière active puisse pénétrer profondément.
	<b>Sequestrene Rapid</b>			<b>Sequestrene Rapid</b>	<b>Carence en fer, amélioration de la couleur des feuilles :</b> arroser 0,2 %. <b>Remarque:</b> Ne pas mouiller les feuilles pour éviter les taches. Laver les feuilles éclaboussées par la bouillie.
	<b>Wuxal Eisen Plus</b>				<b>Carence en fer, amélioration de la couleur des feuilles :</b> Pulvériser 0,2 %. <b>Remarque:</b> peut être augmenté jusqu'à 0,5 % en cas de carence aiguë en fer. Absorbé par les feuilles et les racines
	<b>Etalfix Pro</b>				<b>Le mouillant améliore la répartition et la pénétration:</b> pulvériser avec 0,02 %. <b>Remarque:</b> pour les possibilités de mélange, se reporter au Guide. Ne pas mélanger avec un engrais foliaire.
	<b>Hicure</b>				<b>Biostimulant de haute qualité, accroît la vitalité des plantes et la croissance des racines, prolonge la durabilité et tolérance face à la sécheresse, stimule la pénétration rapide et les effets des engrais foliaires:</b> pulvériser ou arroser avec 0,25 % (25 ml /10 l d'eau). <b>Remarque:</b> 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.
	<b>Wuxal Profi</b>				<b>Engrais liquide, engrais foliaire avec effet mouillant, évite les situations de stress:</b> 0,2 % en arrosage ou pulvérisation. <b>Remarque:</b> ajouter comme mouillant aux bouillies générant des taches. La fumure foliaire stimule la formation de racines et l'absorption de nutriments.
	<b>BIO MossKade</b>		<b>MossKade</b>		<b>Algues, lichens, mousses (bryophytes) et hépatiques:</b> Mélanger avec de l'eau dans une proportion de 1 volume d'MossKade pour 9 volumes d'eau (Exemple 20 l bouillie: 2 l Mosskade et 18 l d'eau). 20 l bouillie pour 100 m <sup>2</sup> . <b>Remarque:</b> Appliquer MossKade seulement avec une buse à jet plat (par ex. TeeJet 8005). Assurer un bon mouillage pour une bonne pénétration de la bouillie dans les mousses.
	<b>Wuxal Suspension Mg</b>				<b>Engrais foliaire contre carence en magnésium latente et aiguë:</b> pulvériser 30–50 ml/10 l d'eau. <b>Remarque:</b> Ajouter 2-3 fois aux pulvérisations. Favoriser la chlorophylle. Ne pas traiter les fleurs.

réception	hivernage	hibernation	sortie de l'hivernage	restitution	Plantes en pots et conteneurs, hivernage
déb. oct.	mi/fin oct.	novembre à février	mars	avril à mai	Insecticides   Fongicides   Herbicides   Mouillant   Rég. de crois.   Engrais <b>Agents pathogènes, dosage, utilisation, remarque:</b>
		Wuxal Suspension Mn			Engrais foliaire contre la carence en manganèse : pulvériser 30–50 ml/10 l d'eau. Ajouter 2–3 fois aux pulvérisations. ne pas traiter les fleurs.
		Alibi Flora			Maladie des taches foliaires, oïdium, rouille: pulvériser 0,1 %. <b>Remarque:</b> Appliquer par températures favorables à la végétation. Activité systémique et translaminaire, spécialiste des maladies des taches foliaires, ne tache pas. On peut ajouter Hicure avec 0,25 % (25 ml/ 10 l d'eau).
		Legan			Taches foliaires, oïdium, mildiou: Par températures basse, pulvériser Legan 0.05 % + Etalfix Pro 0,02%. Activité de contact et préventive, température mini. 5°.
		BIO Cuprofix Fluid ou BIO Cuprofix 35			Taches foliaires, oïdium, bactérioses: pulvériser Cuprofix Fluid 0,4 %, Cuprofix 35 0,7 %. <b>Remarque:</b> ajouter Wuxal Profi 0,2 % ou Etalfix Pro 0,02 % comme mouillant afin d'améliorer la répartition et éviter les taches de traitement.
		Play		Play	Pourriture grise (botrytis): Pulvériser Play 0,05 % (1 kg/ha) dans les cultures destinées à la vente en automne ou après l'hivernage.
		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.
		BIO Perfetto			Chenilles défoliatrices, thrips: 0,6–0,8 % et 6–8 ml/10 m <sup>2</sup> (60–80 ml/10 l d'eau) ainsi que contre les mouches mineuses 0,8–1,6 % et 8–16 ml/ 10 m <sup>2</sup> (80–160 ml/10 l d'eau). <b>Remarque:</b> agent biologique et Partiellement systémique.
		BIO Perfetto		Perfetto	Otiorrhynque: traiter à 0,8 - 1,2 %. Contre les sorties précoces d'insectes adultes - traiter tard le soir.
		Kendo			Pucerons, chenilles, thrips : pulvériser avec 0,01 %. <b>Remarque:</b> très bonne efficacité dès 5 °C. ...
				Spomil	Acariens : pulvériser Spomil 0,1 % juste avant ou de suite après la sortie des plantes. <b>Remarque:</b> température optimale de traitement > 15 °C.
		Vertimec Gold			Mouches blanches, thrips, acariens et mineuses: pulvériser Vertimec Gold 0,05 %. <b>Remarque:</b> température optimale de traitement > 15 °C et ajouter un mouillant.