

Silicéa	Pour les plantes à croissance lente, des attaques de mildiou et autres champignons. Plantes rachitiques. Les interruptions de la croissance. Retard dans la production	
Carbo vegetabilis	Après les attaques d'insectes défoliateurs, la carence en eau, le changement de la température, les fleurs tombent, la mort des bourgeons, des plantes dans le sol compact	
Apis mellifca	Pour les plantes très fines dues à une forte production, les variétés présentant une tolérance à basse température, une faible fertilité du pollen, tombant de fleurs et de fruits.	
Calcarea phosphorica	Le stress hydrique, dégradation apicale dans les fruits, la sensibilité aiguë après une production élevée.	
Magnesia carbonica	Avortement des fleurs, l'absence de floraison, la sensibilité aux basses températures, l'excès ou carence de magnésium ou de calcium.	
Staphisagria	Les attaques de pucerons (pucerons), les nématodes ou les acariens (acariens), pour les installations avec un excès d'ombre.	
Nux vomica	Pour les plantes en état d'ébriété par des produits agrochimiques	
Soufre	Transpiration excessive, pour les plantes exigeantes engrais.	
Arnica	Pour les plantes dans les climats doux (climat froid) pendant les périodes de chaleur, après élimination des bourgeons, après les récoltes qui ont endommagé les branches. (Toujours en cas de dégâts mécaniques des tissus.)	
Calcarea carbonica 30 ch	Pour les installations qui ne répondent pas à la fertilisation, de croissance lente, une	
Calcareo fluorica 30 ch	nécrose à la frontière de feuilles.	
Calcareo phosphorica 30	Idem	
Chamomilla	Cham est utilisé pour augmenter l'absorption de l'azote dans les plantes	
Carbo vegetabilis	Peut être utilisé pour réactiver bio-engrais sous une forme équilibrée. Peut être utilisé avec Nux-v pour décontaminer l'eau.	
Cina	Pour contrôler les nématodes, les plaies et les bactéries.	
Valeriana officinalis	Ce remède est efficace pour fournir la résistance aux maladies et aussi pour activer le phosphore.	
Oscillocoocinum 200 ch		