






	Avant le semis	 Semis	 Levée 09	 1 feuille 11	 3 feuilles 13	 6 feuilles 16	 8 feuilles 18	après la récolte	 Notes	
Biostimulateurs		Sambesi 1-4l/ha								
Propriétés végétaives		Fence N 1.5-3 l/ha							Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et les conditions météorologiques extrêmes.	
Biostimulateurs Traitement de semences	Penergetic p grandes cultures 20 g/Dose									
Stimulateurs de sol Application au sol	Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha		Penergetic wv 0.6 kg/ha				Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha		Les bio-stimulants aident les résidus à se dégrader plus rapidement, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression de la maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol cela fournit plus de nutriments aux plantes. Rend les nutriments disponibles pour les plantes.	
Stimulation des plantes Diminution du stress Extrait d'algues brunes et de levure Extrait d'algues brunes Extrait d'algues brunes		Penergetic p grandes cultures 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 0.5-1l/ha 2-3 traitements							Ne pas utiliser Terrasan et Vital en mélange avec du cuivre.	
Constitution d'humus	Perlhumus 150-400 kg/ha								Utiliser durant 3 - 4 ans.	
Engrais Bore Bactéries fixant l'azote atmosphérique Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore		Micro Bor 1-3 l/ha							En cas de carence en bore, application splitée. En mourant les bactéries rendent l'azote disponible pour les plantes. Rend le phosphore indisponible, disponible pour les plantes.	
		Azofix plus 1-2 l/ha				Fosfix plus 1-2 l/ha				