

	Avant le semis	 Semis	 09 Levée	 11 1 feuille	 13 3 feuilles	 16 6 feuilles	 18 8 feuilles	 après la récolte	 Notes
<b>Biostimulateurs</b>	<b>Sambesi Pro</b> 1-4l/ha								
<b>Propriétés végétatives</b>	<b>Fence N</b> 1.5-3 l/ha								Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et les conditions météorologiques extrêmes.
<b>Biostimulateurs</b> Traitement de semences	<b>Penergetic p grandes cultures</b> 20 g/Dose								
<b>Stimulateurs de sol</b> Application au sol	<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 1.5-5 l/ha	<b>Penergetic VV</b> 0.7 kg/ha					<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha <b>+ Terrasan</b> 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.	
<b>Stimulation des plantes</b> Diminution du stress Extrait d'algues brunes et de levure Extrait d'algues brunes Extrait d'algues brunes	<b>LiqHumus</b> 30 l/ha	<b>Penergetic p grandes cultures</b> 0.25 kg/ha <b>+ Vital</b> 1 l/ha <b>+ Polygrün</b> 0.5-1l/ha 2-3 traitements						<b>Ne pas utiliser Vital en mélange avec du cuivre.</b>	
<b>Constitution d'humus</b>	<b>Perlhumus</b> 150-400 kg/ha								Utiliser durant 3 - 4 ans.
<b>Engrais</b> Bore Bactéries fixant l'azote atmosphérique Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore	<b>Micro Bor</b> 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.		