

	Vor der Saat	Voraufbau	Keimblatt - 2 Blatt BBCH 10-12	3-4 Blatt BBCH 13-14	Bildung Blütenknospen BBCH 50-59	Nach der Ernte	Hinweise
<b>Krankheiten</b>			<b>Quiz</b> 0.225 l/100 l				Sclerotinia, Rhizoctonia
			<b>Sambesi</b> 4-8 l/ha				
<b>Vegetative Eigenschaften</b>			<b>Fence N</b> 1.5-3 l/ha				Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
<b>Biostimulatoren</b>							
Saatgutbeizung			<b>Penergetic p Feldbau</b> 25 g/25 kg				Beschleunigen der Keimung, kräftigt die Pflanze in der Aufbauphase.
<b>Pflanzenstimulatoren</b>							
Stressbewältigung Blattapplikation			<b>Penergetic p Feldbau</b> 0.25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha				<b>Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.</b>
			<b>Polygrün</b> 0.5-1 l/ha	2-3 Behandlungen			
<b>Bodenstimulatoren</b>							
Bodenapplikation			<b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha			<b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1.5-5 l/ha	Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.
Bodenapplikation			<b>LiqHumus</b> 30 l/ha				Macht die Nährstoffe gleichmäßig pflanzenverfügbar.
<b>Humusaufbau</b>			<b>Perlhumus</b> 150-400 kg/ha				über 3 - 4 Jahre einsetzen.
<b>Düngungen</b>							
Bor			<b>Micro Bor</b>	1-3 l/ha			Bei Bormangel. (Splittbehandlung)
Stickstoffbakterien			<b>Azofix plus</b>	1-2 l/ha			Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.
Phosphorbakterien			<b>Fosfix plus</b>	1-2 l/ha			Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.