

Vor der Saat	Saat 01-05	Auflauf	Rosette 4-6 Blätter 14-27	Längen- wachstum 30-39	Knospen- bildung 50-55	Beginn Blüte 60	Vollblüte 65	Schoten- bildung 71	Nach der Ernte
--------------	---------------	---------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------	-------------------

**Hinweise**

<b>Krankheiten</b>					<b>Sambesi</b> 4-8 l/ha				
<b>Vegetative Eigenschaften</b>			<b>Fence N</b> 1.5-3 l/ha		<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> 20 g/Dose								
<b>Pflanzenstimulatoren</b>			<b>Penergetic p Feldbau</b> 0.2 kg/ha		<b>Penergetic p Feldbau</b> 0.15 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha				<b>Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmittel mischen.</b>
Stressbewältigung Blattapplikation			<b>Vital</b> 1 l/ha		<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								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							<b>Nach der Ernte</b> <b>Penergetic b Boden</b> 0.5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1.5-5 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		<b>Micro Bor</b> 1 l/ha				Bei Bormangel. (Splittbehandlung)
Stickstoffbakterien		<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha			<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha				Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.
Phosphorbakterien		<b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha			<b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha				Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

WINTERRUHE