

Vor der Saat	Saat 01-05	Auflauf	Rosette 4-6 Blätter 14-27	Längenwuchs 30-39	Knospenbildung 50-55	Beginn Blüte 60	Vollblüte 65	Schotenbildung 71	Nach der Ernte
--------------	---------------	---------	---------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------------	----------------------	----------------

Hinweise

Krankheiten					Sambesi Pro 4-5 l/ha				
Vegetative Eigenschaften			Fence N 1.5-3 l/ha		Fence N 1.5-3 l/ha				Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Biostimulatoren									
Saatgutbeizung	Penergetic p Feldbau 20 g/Dose								
Pflanzenstimulatoren					Penergetic p Feldbau 0.15 kg/ha + Vital 1 l/ha				Vital nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.
Stressbewältigung Blattapplikation					Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen				
					Pidel 4 l/ha + Surfy 0,15 %				
					Noctudor 4 l/ha + Surfy 0,15 %				
Bodenstimulatoren									
Bodenapplikation	Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 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	LiqHumus 30 l/ha								
Humusaufbau	Perlhumus 150-400 kg/ha								über 3 - 4 Jahre einsetzen.
Düngungen									
Bor				Micro Bor 1-3 l/ha		Micro Bor 1 l/ha			Bei Bormangel. (Splittbehandlung)
Stickstoffbakterien				Azofix plus 1-2 l/ha		Azofix plus 1-2 l/ha			Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.
Phosphorbakterien				Fosfix plus 1-2 l/ha		Fosfix plus 1-2 l/ha			Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.

WINTERRUHE