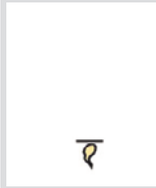


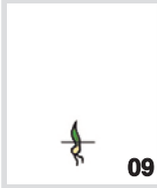
Zuckermais



Vor der Saat

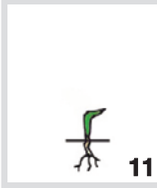


Saat



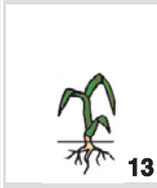
09

Auflaufen



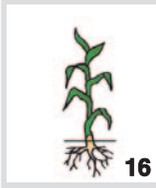
11

1-Blatt



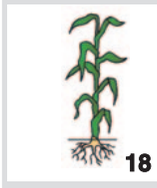
13

3-Blatt



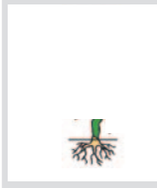
16

6-Blatt



18

8-Blatt



Nach der Ernte



Hinweise

Biostimulatoren		Sambesi Pro 1-4 l/ha						
Schädlinge		Piretro Verde 2.5 l/ha						Max. 4 Behandlungen. Wartefrist 3 Tage.
Blattläuse, Weisse Fliegen Eulenraupen		XenTari WG 1 kg/ha						
Vegetative Eigenschaften		Fence N 1.5-3 l/ha						Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Biostimulatoren	Penergetic p Feldbau 20 g/Dose							
Saatgutbeizung								
Bodenstimulatoren	Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha						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. Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Bodenapplikation		Penergetic vv 0.7 kg/ha						
		Penergetic wv 0.6 kg/ha						
Bodenapplikation	LiqHumus 30 l/ha							
Pflanzenstimulatoren				Penergetic p Feldbau 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 0.5-1l/ha 2-3 Behandlungen			Vital nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.	
Stressbewältigung		Pidel 4 l/ha						
Braunalgen und Hefeextrakt Braunalgenextrakt		Noctudor 4 l/ha						
Düngungen				Micro Bor 1-3 l/ha			Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.	
Bor		Azofix plus 1-2 l/ha						
Stickstoffbakterien		Fosfix plus 1-2 l/ha						
Phosphorbakterien								