Soja / FiBL	Vor der Saat	BBCH 00-09	BBCH 10-12	BBCH 13-14	BBCH 50-59	Nach der Ernte	Leu+Gygax AG Hinweise
Krankheiten			Quiz 0.225 I/100 I Sambesi 4-8 I/ha				Sclerotinia, Rhizoctonia
Vegetative Eigenschaften			Fence N 1.5-3 I/ha				Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Biostimulatoren Saatgutbeizung	Penergetic p Felo 25 g/25 kg	dbau					Beschleunigen der Keimung, kräftigt die Pflanze in der Auflaufphase.
Pflanzenstimulatoren Stressbewältigung Blattapplikation			Penergetic p Feldbau 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen				Vital und Terrasan nicht mit kupfer- haltigen Pflanzenschutzmittel mischen.
		Harvel 10 l/ha		Pidel 4 I/ha			
Bodenstimulatoren Bodenapplikation	Penergetic b Boo 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha	den				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 I/I	na					Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Humusaufbau	Perlhumus 150	-400 kg/ha					über 3 - 4 Jahre einsetzen.
Düngungen Bor Stickstoffbakterien Phosphorbakterien			Micro Bor 1-3 I/ha Azofix plus 1-2 I/ha Fosfix plus 1-2 I/ha				Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.