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 Pro 0.225 I/100 I  Sambesi Pro 4-5 I/ha				Sclerotinia, Rhizoctonia
Vegetative Eigenschaften			Fence N 1.5-3	/ha			Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Biostimulatoren Saatgutbeizung	Penergetic p Fel 25 g/25 kg	dbau					Beschleunigen der Keimung, kräftigt die Pflanze in der Auflaufphase.
Pflanzenstimulatoren Stressbewältigung Blattapplikation		Penergetic p Feldbert Vital 1 l/ha Polygrün 0.5-1 l/ha			dlungen		Vital nicht mit kupferhaltigen Pflanzen- schutzmittel mischen.
Reduzierung Wildschäden Reduzierung Wildschäden		Harvel 10 l/ha	Pidel 4 l/ha  Penergetic WV 0.6 kg/ha  Penergetic VV 0.7 kg/ha				
Bodenstimulatoren  Bodenapplikation	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.
Bodenapplikation	LiqHumus 30 l/	'ha					Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Humusaufbau	Perlhumus 150	0-400 kg/ha					über 3 - 4 Jahre einsetzen.
Düngungen  Bor  Stickstoffbakterien			Micro Bor 1-3 l/ha  Azofix plus 1-2 l/ha				Bei Bormangel. (Splittbehandlung) Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar
Phosphorbakterien			Fosfix plus 1-2				machen.  Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.