Futt	kerrüben terrüben FiBL	Vor der Saat	Saat	Keim- blatt	2-Blatt	2-Blatt voll entfaltet	4-Blatt	6-Blatt	9-Blatt	31	33	Ende Juni	August	September	Ernte- fähig	Leu+Gygax AG Hinweise
Krankheiten					Samb	esi 4-8	l/ha									Blattfleckenkrankheiten
Vegetative Eigenschaften					Fence	Fence N 1.5-3 I/ha										Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
Biostimulat Saatgutbe		Penero Feldba 20 g/D	au i													
Stressbev	Pflanzenstimulatoren Stressbewältigung Blattapplikation				Penergetic p Feldbau 0.2 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic p Feldbau 0.15 kg/ha + Vital 1 l/ha								Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmittel mischen.
Blattapplikation								Polyg	rün 0.5-	·1 I/ha	2-3 Beh	andlung	en			
	Bodenatimulatoren Bodenapplikation		Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha											Penerg Boden 0.5 kg/ + Terra 1.5-5 l/	ha I san	Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzen- rückstände schneller, wodurch die Pilz- sporen vernichtet werden, (Krankheits- druck nimmt ab). Fördert die Boden- aktivität, was mehr Nährstoffe den Pflan- zen bereitstellt.
Bodenapp	likation	LiqHu	mus 30	l/ha												Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.
Humusaufbau		Perlh	umus 1	50-400 k	g/ha											über 3 - 4 Jahre einsetzen.
Düngunger																
Bor	Bor Stickstoffbakterien							Micro Bor 1-3 l/ha							Bei Bormangel. (Splittbehandlung)	
Stickstoffk			Azofix plus 1-2 l/ha													Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.
Phosphorbakterien		Fosfix plus 1-2 I/ha														Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar
																machen.