52	Zuckerrüben Futterrüben	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
K	rankheiten				Samb	esi 4-8	l/ha									Blattfleckenkrankheiten
٧	egetative Eigenschaften				Fence	N 1.5-0	3 I/ha									Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.
E	Saatgutbeizung	Penerg Feldba	etic p u 20 g/l	Dose												
E	Stressbewältigung Blattapplikation				Penerg 0.2 kg/k + Vital		eldbau	0.15 kg + Vital	1 I/ha		2-3 Reh	andlung	en			Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmittel mischen.
	Blattapplikation		Harvel	10 l/ha				Polygrün 0.5-1 I/ha 2-3 Behandlungen Noctudor 4 I/ha								
				Pidel	4 I/ha											
E	Bodenstimulatoren Bodenapplikation	0.5 kg/ + Terra 1.5-5 l/	asan 'ha											Penerg Boder 0.5 kg/ + Terra 1.5-5 l/	ha /ha asan	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
	Bodenapplikation	LiqHu	mus 30	I/ha										1.5-5 1/	Πα	pflanzenverfügbar.
F	lumusaufbau	Perlh	umus 1	50-400 k	g/ha											über 3 - 4 Jahre einsetzen.
D	üngungen Hi-Grow 5 l/ha															
	Bor							Micro	Bor 1-	3 l/ha						Bei Bormangel. (Splittbehandlung)
	Stickstoffbakterien	Azofix plus 1-2 l/ha										Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.				
	Phosphorbakterien	Fosfix	Fosfix plus 1-2 l/ha													Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.