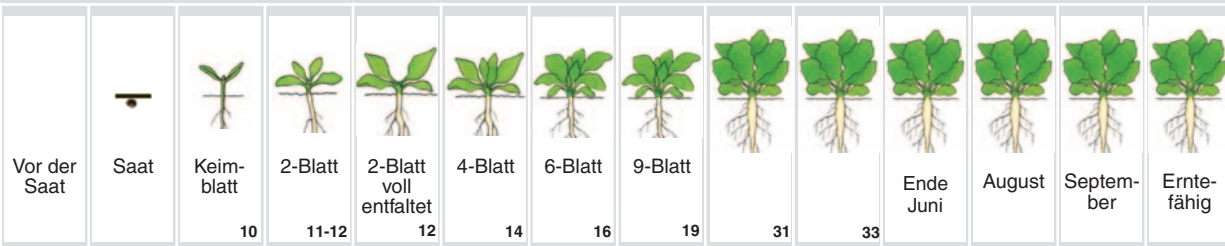


# Zuckerrüben Futterrüben



## Hinweise

<b>Krankheiten</b>				<b>Quiz Pro 0.225 l/100l</b>											Blattfleckenkrankheiten		
				<b>Sambesi Pro 4-5 l/ha</b>											Blattfleckenkrankheiten		
<b>Vegetative Eigenschaften</b>				<b>Fence N 1.5-3 l/ha</b>											Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.		
<b>Biostimulatoren</b>																	
Saatgutbeizung	<b>Penergetic p Feldbau 20 g/Dose</b>																
<b>Pflanzenstimulatoren</b>				<b>Penergetic p Feldbau 0.2 kg/ha + Vital1 l/ha</b>				<b>Penergetic p Feldbau 0.15 kg/ha + Vital1 l/ha</b>					<b>Vital nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.</b>				
Stressbewältigung Blattapplikation				<b>Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen</b>													
Blattapplikation				<b>Harvel 10 l/ha</b>		<b>Noctudor 4 l/ha</b>											
				<b>Pidel 4 l/ha</b>													
<b>Bodenstimulatoren</b>				<b>Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha</b>													Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.
Bodenapplikation				<b>LiqHumus 30 l/ha</b>											Macht die Nährstoffe gleichmäßig pflanzenverfügbar.		
Bodenapplikation				<b>Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha</b>													
<b>Humusaufbau</b>				<b>Perlhumus 4 kg/Are</b>											über 3 - 4 Jahre einsetzen.		
<b>Düngungen</b>				<b>Hi-Grow 5 l/ha</b>											Bei Bormangel. (Splittbehandlung)  Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen. Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.		
Bor				<b>Micro Bor 1-3 l/ha</b>													
Stickstoffbakterien	<b>Azofix plus 1-2 l/ha</b>																
Phosphorbakterien	<b>Fosfix plus 1-2 l/ha</b>																
Reduzierung Wildschäden	<b>Penergetic b WV 0.6 kg/ha</b>																
Reduzierung Wildschäden	<b>Penergetic VV 0.7 kg/ha</b>																