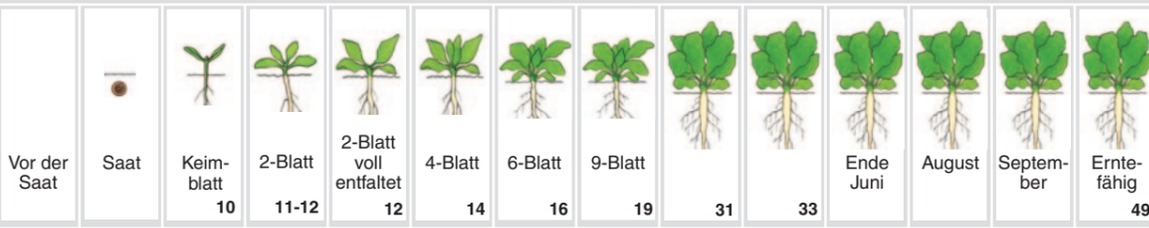


Futter- und Zuckerrüben



Hinweise

Herbizidstrategie 1				Beta Star 1,5-2 l/ha + Goltix 700 SC 1,5 l/ha + Spark 50-100 g/ha	Beta Star 2 l/ha + Goltix 700 SC 1,5 l/ha + Frontier X2 0,3-0,4 l/ha	Beta Star 2 l/ha + Goltix 700 SC 2 l/ha + Frontier X2 0,5-0,9 l/ha	Die Zugabe von Kickstart von 0.15 l/ha erhöht die Verträglichkeit der Herbizide.			Behandlungen im Abstand von 8-10 Tagen, oder nach Wachstum und Witterung. (GWS)
oder Strategie 2 Bei Klebern, Storchenschnabel und Hundspetersilie				Beta Star 1,5-2 l/ha + Goltix 700 SC 1,5 l/ha + Zeppelin 0,3 l/ha	Beta Star 2 l/ha + Goltix 700 SC 1,5 l/ha + Zeppelin 0,5 l/ha	Beta Star 2 l/ha + Goltix 700 SC 2 l/ha + Zeppelin 0,5 l/ha				Behandlungen im Abstand von 8-10 Tagen, oder nach Wachstum und Witterung. (GWS)
Unkrautbekämpfung Einj. Ungräser und Quecke				Agil 1 - 2,5 l/ha						Agil 2,5 l/ha gegen Quecken. Mischbar mit LG-Fungiziden.
Schädlingsbekämpfung Erdflöhe, Erdraupen Blattläuse Schnecken Vergrämung				Techno 10 CS 0,075 l/ha		Pirimor 0,25 kg/ha				Erdflöhe nur mit Sonderbewilligung. Gegen Erdraupen abends spritzen (GWS). Kontrolle beim Auflaufen der Rüben. Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.
Krankheitsbekämpfung Cercospora, Ramularia, Echter Mehltau der Rüben, Rost der Rüben									Bogard 0,5 l/ha Kupfer Bordo LG 4 kg/ha Cuproxtat flüssig 5,3 l/ha Sheriff 1 l/ha Magna Bon 0,1-0,3 l/100 l Wasser	(GWS) (GWS) (GWS)
Biostimulatoren Saatgutbeizung Stressbewältigung				Penergetic p Feldbau 20 g/Dose Penergetic b Boden 500 g/ha Terrasan 1,5-5 l/ha					Polygrün 0,5-1 l/ha 2-3 Behandlungen	Beschleunigen die Keimung, kräftigt die Pflanze in der Auflaufphase. Verbessert die Pflanzenaktivität, z.B. bei Schädlings- und Pilzdruck, wie auch bei Witterungseinflüssen. Produkte können miteinander und mit Fungiziden gemischt werden.
Blattdüngung Mn-Mangel / Bormangel Ertragssteigerung, Erhöhung Zuckergehalt Spurenelementmangel Mg, Mn, Fe, u.a.				MaxMan 400 1 l/ha Micro Bor 3 l/ha					Kickstart 0,15 l/ha mehrere Applikationen Final K 3 l/ha Folifert supermix 4,1 kg/ha	Mischbar mit Herbiziden LG, speziell in Moorböden. Ab 4 - 6 Blattstadium. Bei Bedarf wiederholen. Speziell bei Trockenheit. Vorbeugend oder beim Auftreten von Mangelsymptomen. Kann mehrmals eingesetzt werden. Ist mischbar mit unseren Fungiziden, Herbiziden und Insektiziden.

Sonnenblumen



Hinweise

Herbizidstrategie	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
			Laguna 2 l/ha + Frontier X2 0,9 l/ha + Pendi 2 l/ha		(GWS)
Unkrautbekämpfung Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse, Hundspetersilie.			Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha		
Blattdüngung Bor-Mangel				Micro Bor 3 l/ha	Im 4- bis 6-Blattstadium.
Schädlingsbekämpfung Schnecken Erdraupen Vergrämung				Amilon 5 5 - 7 kg/ha Techno 10 CS 0,075 l/ha Penergetic b VV 0,7 kg/ha Penergetic b WV 0,6 kg/ha	Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.
Saatgutbeizung				Penergetic p Feldbau 25 g / 25 kg	

Lupinen



Hinweise

Unkrautbekämpfung Klebern, Franzosenkraut, Kamille, Hirse Windenknöterich Ackerfuchsschwanz, Melden, Mohn, Hohlzahn, Wolfsmilch	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
			Caravel 0,3 l/ha Pendi 2,5-4 l/ha		Voraufbau, unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat. Voraufbau. Keine Anwendung auf Sandböden.
Krankheitsbekämpfung Anthraknose der Lupine				Diagonal 0,8 l/ha	2 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.
Schädlingsbekämpfung Schnecken Erdraupen Vergrämung				Amilon 5 5 - 7 kg/ha Techno 10 CS 0,075 l/ha Penergetic b VV 0,7 kg/ha Penergetic b WV 0,6 kg/ha	Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.