

## 6. Knollen-, Stangen- und Suppensellerie

	Knollensellerie	Stangensellerie	Suppensellerie	WF = Wartezeit in Tagen	
				Produkt / Dosis	Wartezeit
	●	●	●	<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.	
Herbizid vor der Pflanzung	●			<b>Stomp Aqua</b> 3 l/ha	Nur möglich, wenn mit einer <b>Bandsetzmaschine</b> gepflanzt wird.
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	●	●		<b>Agil</b> 0,75–2,5 l/ha	56 2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Ungräser, Einj. Rispen-gras	●	●	●	<b>Aramo</b> 2 l/ha	28 Nur 1 Anwendung pro Jahr.
Blattläuse	●	●	●	<b>Pirimor</b> 0,5 kg/ha	7
Möhrenfliege	●	●		<b>Techno</b> 0,2 l/ha	14 Spritzungen alle 8-12 Tage während des Fluges.
Eulenraupen	●			<b>Pyrinex</b> 3 l/ha	14
Septoria-Blattflecken-krankheit	●	●		<b>Kupfer Bordo LG/ Bouillie Bordelaise LG</b> 6,5-9 kg/ha	21 in Mischungen
	●	●		<b>Flowbrix</b> 4,5–7 l/ha	21 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmäßige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Hochwertiges Kupferpräparat.
	●	●	●	<b>Bogard</b> 0,5 l/ha	21 Maximal 4 Behandlungen pro Jahr.
Bormangel	●	●	●	<b>Micro Bor</b> 3 l/ha	Der Spritzbrühe begeben. Spez. bei Trocken-Perioden.
Calcium- und Spurenelementmangel	●	●	●	<b>Basfoliar Combi STIPP</b> 3 l/ha	Der Spritzbrühe begeben, besonders auch bei Suppensellerie.
Calcium-Versorgung spez. Lagersellerie	●	●	●	<b>Tip / Calcium</b> 5 l/ha	Spätsommer bis Herbst.