

		Produkt	Anwendung	Hinweise	
Erdbeere					WF = Wartezeit in Tagen
Vor der Pflanzung		<b>Roundup Turbo/Profi</b>	3-5 l/ha	Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha.	
Splitbehandlung Einjährige Unkräuter und Ungräser	1. Split	<b>Betam + Goltix WG 70</b>	2 l/ha 0,5-1 kg/ha	1 Split sobald gut angewurzelt. Weitere Split's im Abstand von mind. 7 Tagen. Im Herbst nach der Ernte bzw. nach der Pflanzung. Darselect, Elvira und Elsanta behandeln. Weitere Sorten dürfen nur nach Absprache mit der Firma Leu + Gygax AG behandelt werden. Nicht Anwenden bei Alba, Mars, Garda, Flair. Aufzählung ist nicht abschliessend. (GWS)	
	2. Split	<b>Betam + Spark</b>	2 l/ha 0,75 kg/ha		
	3. Split	<b>Betam + Goltix WG 70</b>	2 l/ha 0,5-1 kg/ha		
Ungräser, Ausfallgetreide		<b>Agil</b>	0,75-1,25 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.	
Quecke, Einj. Rispengras		<b>Agil</b>	2-2,5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.	
Lederfäule der Erdbeeren		<b>Booster</b>	3 x 5 l/ha	21	Vor der Blüte und nach der Ernte. (Spritzen)
Rhizomfäule Rote Wurzelfäule		<b>Booster</b>	5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte. (Giessen)	
		<b>Ridomil Gold</b>	0,5 % 0,1 l/Pfl.	Einmaliges Angiessen nach der Pflanzung auf feuchtem Boden.	
Blattfleckenkrankheiten		<b>Cuproxat flüssig</b>	2,5-7,5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.	
Echter Mehltau		<b>Celos</b>	2-4 kg/ha	Keine Behandlung vor der Blüte bis zum Ende der Ernte.	
Echter Mehltau		<b>Flint</b>	0,5 kg/ha	14	Maximal 3 Behandlungen.
Echter Mehltau		<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	21	Maximal 3 Behandlungen. (GWS)
Echter Mehltau		<b>Nimrod</b>	0,1 % 1 l/ha	7	
Botrytis cinerea		<b>Papyrus</b>	0,25 2,5 l/ha	14	Maximal 1 Behandlung.
Botrytis cinerea		<b>Switch</b>	0,1 % 1 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen.
Botrytis cinerea (Teilw.)		<b>Prestop</b> <b>+ Penergetic p Reben</b> <b>+ Vital</b>	0,5 % 0,25 kg/ha 1 l/ha	Max. 2 Behandlungen. Stadium 60-73 (BBCH).	
Erdbeerblütenstecher, Thrips		<b>Techno 10 CS</b>	0,02 % 0,2 l/ha	21	(GWS)
Spinnmilben		<b>Credo</b>	0,4 l/ha	Vor der Blüte nach der Ernte. Pro Parzelle und Saison max. 1 Spritzung mit Akariziden, die Clofentezin und Hexythiazon enthalten. (GWS)	
Kirschessigfliege		<b>Drososan / Fruit Fly Attractant</b> (Falle und Lockstoff)			
Spinnmilben		<b>Acramite 480 SC</b>	0,25 l/ha	3	Max. 1 Behandlung mit der gleichen Wirkstoffgruppe. (GWS)
Blattläuse, Spinnmilben		<b>Vista</b>	2 % 20 l/ha	7	Pflanzen allseitig gut benetzen.
Eulenraupen		<b>XenTari</b>	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Blattsaugende Insekten		<b>Siltac plus</b>	0,1-0,15 %	Spritzbrühe muss schnell antrocknen.	
Acker- und Wegschnecken		<b>Amilon 5</b>	7 kg/ha	Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.	
Organische Stickstoffdüngelösung und Pflanzenextrakte		<b>Boundary SW</b> <b>Fence N</b>	2,5-4 l/ha 1,5-3 l/ha	Pflanzenaktivierung bei Befall von saugenden Insekten.	
Bor-Mangel		<b>Micro Bor</b>	1 l/ha	Ab grüne bis weisse Knospe.	
Beerenqualität und Haltbarkeit		<b>Final K</b> <b>Basfoliar Combi STIPP</b>	2 l/ha 3 l/ha	Anwendung BBCH 50-89. Ab Blüte. Basfoliar erhöht die Fruchtfestigkeit. Jeder Fungizid-Spritzung beigegeben. Mindestens 3 Behandlungen.	
Eisenmangel		<b>Ferplus Top</b>	0,3-0,7 kg/ha	Ausgangs Winter streuen und einarbeiten.	
Bor-, Fe-, Mg-, Mn-Mangel		<b>Fetrilon-Combi 1</b>	1,5 kg/ha	2 Behandlungen vor der Blüte.	

