

































Produkt		Anwendung	Hinweise
Erdbeere			WF = Wartezeit in Tagen
Vor der Pflanzung	Landmaster Supreme 480 TF	3-5 l/ha	Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha.
Splitbehandlung Einjährige Unkräuter und Ungräser	1. Split Betam LG + Goltix WG 70	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) Vor der Blüte und nach der Ernte. Nach dem Pflanzen. Im Herbst. Splittbehandlung möglich.
	2. Split Betam LG + Spark	2 l/ha 0,75 kg/ha	
	3. Split Betam LG + Goltix WG 70	2 l/ha 0,5-1 kg/ha	
Ungräser, Ausfallgetreide	Agil	0,75-2,5 l/ha	
Einj. Unkräuter/Ungräser	Galipan	2,5 l/ha	
Ungräser, Ausfallgetreide	Spark	1,5-2 kg/ha	
Blattfleckenkrankheiten	Cuproxat flüssig 	2,5-7,5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.
Blattfleckenkrankheiten	Flowbrix 	1,5-4 l/ha	
Lederfäule der Erdbeeren	Booster	3 x 5 l/ha	21 Vor der Blüte und nach der Ernte. (Spritzen)
Rhizomfäule	Booster	5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte. (Giessen)
Echter Mehltau	Bogard	0,5 l/ha	21 Maximal 3 Behandlungen. (GWS)
Echter Mehltau	Celos 	2-4 kg/ha	Keine Behandlung vor der Blüte bis zum Ende der Ernte.
Echter Mehltau	Diagonal	1 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Echter Mehltau	Flint	0,3 kg/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Echter Mehltau	Nimrod	0,1 % 1 l/ha	7
Echter Mehltau	Carbyc Pro  	0,5-1%	1 Anwendung Stadium BBCH 12-89
Botrytis cinerea (Teilw.)	Prestop  	0,5 %	Max. 2 Behandlungen. Stadium 60-73 (BBCH).
	  Penergetic p Reben + Vital  	0,25 kg/ha 1 l/ha	
Botrytis cinerea	Switch	0,1 % 1 kg/ha	14 Maximal 2 Behandlungen.
Erdbeerblütenstecher, Thrips	Audienz 	0,2 l/ha	3 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Kirschessigfliege	Audienz 	0,2 l/ha	3 Anwendung: 85-89 (BBCH). Behandlungsintervall von 21 Tagen. Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
Acker- und Wegschnecken	Amilon 5	7 kg/ha	
Spinnmilben	Credo	0,4 l/ha	
Kirschessigfliege	Drososan / Fruit Fly Attractant   (Falle und Lockstoff)		Vor der Blüte nach der Ernte. Pro Parzelle und Saison max. 1 Spritzung mit Akariziden, die Clofentezin und Hexythiazon enthalten. (GWS)
Blattläuse	Pirimor	0,4 kg/ha	21 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Blattsaugende Insekten	Siltac plus 	0,1-0,15 %	Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Erdbeerblütenstecher, Thrips	Techno 10 CS	0,02 % 0,2 l/ha	21 nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse, Spinnmilben	Vista  	2 % 20 l/ha	7 Pflanzen allseitig gut benetzen.
Eulenraupen	XenTari  	1 kg/ha	3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Blattdünger	Hi Grow  	1% 5 l/ha	Mischbar mit Fungiziden.
Kastanienholzextrakt	Dexa Pro  	4 l/ha	Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen.
Pflanzenextrakt	Fence N  	1,5-3 l/ha	Organische Stickstoff-Düngerlösung.
Beerenqualität und Haltbarkeit	Final K 	2 l/ha	Anwendung BBCH 50-89.
Wuchsförderung	Pidel  	4 l/ha	Im Abstand von 7-14 Tagen.
Spurennährstoff-Dünger	S-System 	0,5 l/100 l	Blattapplikation und Bewässerungsanlagen.
Freiland	Azofix plus  	1,5 l/ha	zur Erhöhung des Stickstoff im Boden.
Freiland	Fosfix plus  	1,5 l/ha	zur Erhöhung des Phosphor im Boden.