



# Genehmigungen nach §22 Abs.2 Pflanzenschutzgesetz

Thomas Laber, Institut für Pflanzenschutz



Foto: BU\_Bildnachweis

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Erdbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
U 46 M-Fluid	MCPA	Sumpfkresse	bis Blühbeginn, nach der Ernte;	1 x 2,0 l/ha 400 l/ha Wasser, mit Spritzschirm	F
Quickdown	Pyraflufen	Abtötung Ausläufer	<u>vor der Blüte</u>	2 x 0,8 l/ha in Mischung mit 2 l/ha Toil, 300-600 l/ha Wasser, mit Spritzschirm	F

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Himbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>U 46 M-Fluid</b>	<b>MCPA</b>	<b>Unkräuter</b>	<b>nach der Ernte , Frühjahr, keine grünen Pflanzenteile treffen!</b>	<b>1 x 2,0 l/ha 300-400 l/ha Wasser</b>	<b>F 21</b>
<b>Lontrel 720 SG</b>	<b>Clopyralid</b>	<b>Ackerkratz- distel</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>1 x 167 g/ha 400 l/ha Wasser NG 316: keine Anwendung nach dem 15. September</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Brombeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>U 46 M-Fluid</b>	<b>MCPA</b>	<b>Unkräuter</b>	<b>Frühsommer, nach der Ernte, keine grünen Pflanzenteile treffen!</b>	<b>1 x 2,0 l/ha 300-400 l/ha Wasser</b>	<b>21 F</b>
<b>Lontrel 720 SG</b>	<b>Clopyralid</b>	<b>Ackerkratzdistel</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>1 x 167 g/ha 400 l/ha Wasser NG 316: keine Anwendung nach dem 15. September</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Johannisbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>U 46 M-Fluid</b>	<b>MCPA</b>	<b>Unkräuter</b>	<b>Frühsommer, nach der Ernte, keine grünen Pflanzenteile treffen!</b>	<b>1 x 2,0 l/ha 300-400 l/ha Wasser</b>	<b>21 F</b>
<b>Lontrel 720 SG</b>	<b>Clopyralid</b>	<b>Ackerkratz- distel, Kamille</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>1 x 167 g/ha 400 l/ha Wasser NG 316: keine Anwendung nach dem 15. September</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Stachelbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>U 46 M-Fluid</b>	<b>MCPA</b>	<b>Unkräuter</b>	<b>Frühsommer, nach der Ernte, keine grünen Pflanzenteile treffen!</b>	<b>1 x 2,0 l/ha 300-400 l/ha Wasser</b>	<b>21 F</b>
<b>Lontrel 720 SG</b>	<b>Clopyralid</b>	<b>Ackerkratz- distel, Kamille</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>1 x 167 g/ha 400 l/ha Wasser NG 316: keine Anwendung nach dem 15. September</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Herbizide

- Heidelbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>U 46 M-Fluid</b>	<b>MCPA</b>	<b>Unkräuter</b>	<b>Frühsommer, nach der Ernte, keine grünen Pflanzenteile treffen!</b>	<b>1 x 2,0 l/ha 300-400 l/ha Wasser</b>	<b>21 F</b>
<b>Lontrel 720 SG</b>	<b>Clopyralid</b>	<b>Ackerkratz- distel, Kamille</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>1 x 167 g/ha 400 l/ha Wasser NG 316: keine Anwendung nach dem 15. September</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Fungizide

- Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren (Freiland)

Präparat	Wirkstoff	Schaderegner	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	Brombeerrost		2 x 0,9 l/ha 1000 l/ha	14
Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	Himbeerrost		2 x 0,9 l/ha 1000 l/ha Wasser	14
Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	Echter Mehltau, Rost		2 x 0,9 l/ha 1000 l/ha Wasser	14
Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	Echter Mehltau, Rost		2 x 0,9 l/ha 1000 l/ha Wasser	14

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Fungizide

---

- Himbeeren (Freiland)

<b>Präparat</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Stadium der Kulturpflanze</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Wartezeit (Tage)</b>
<b>Delan WG</b>	<b>Dithianon</b>	<b>Rutenkrankheit</b>	<b>nach der Ernte</b>	<b>2 x 0,5 kg/ha 1000 l/ha Wasser</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide

- Erdbeeren (Freiland)

<b>Präparat</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Stadium der Kulturpflanze</b>	<b>Anwendung</b> <b>g</b>	<b>Wartezeit (Tage)</b>
<b>Mospilan SG</b>	<b>Acetamiprid</b>	<b>beißende und saugende Insekten</b>	<b>bei Befallsbeginn</b>	<b>1 x 0,25 kg/ha</b>	<b>3</b>
<b>Spruzit Neu</b>	<b>Pyrethrine + Rapsöl</b>	<b>beißende und saugende Insekten</b>	<b>vor der Blüte, nach der Ernte</b>	<b>2 x 6,0 l/ha</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide

---

- Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren (alle Freiland)

<b>Präparat</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Stadium der Kulturpflanze</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Wartezeit (Tage)</b>
<b>Coragen</b>	<b>Chlorantraniliprole</b>	<b>Kleiner Frostspanner</b>	<b>Bei Befallsbeginn</b>	<b>1 x 0,175 l/ha Min. 600 l/ha Wasser</b>	<b>7</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide GWH

- Erdbeeren (Gewächshaus)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
<b>Spruzit Neu</b>	<b>Pyrethrine + Rapsöl</b>	<b>beißende und saugende Insekten</b>	<b>vor der Blüte</b>	<b>1 x 6,0 l/ha</b>	<b>F</b>
<b>Naturalis</b>	<b>Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040</b>	<b>Weißer Fliegen, Spinnmilben, Thripse</b>		<b>5 x 1,0 – 1,5 l/ha 1000 l/ha Wasser</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide GWH

- Erdbeeren, ~~Himbeeren, Brombeeren~~ (Gewächshaus)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
Mospilan SG	Acetamiprid	beißende und saugende Insekten	bei Befallsbeginn	1 x 0,25 kg/ha	3

- ~~Heidelbeeren, Johannisbeeren~~ (Gewächshaus)

Präparat	Wirkstoff	Schaderreger	Stadium der Kulturpflanze	Anwendung	Wartezeit (Tage)
Mospilan SG	Acetamiprid	beißende und saugende Insekten	bei Befallsbeginn	1 x 0,25 kg/ha	5

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide GWH

---

- Himbeeren, Brombeeren (Gewächshaus)

<b>Präparat</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Stadium der Kulturpflanze</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Wartezeit (Tage)</b>
<b>Kiron</b>	<b>Fenpyroximat</b>	<b>Spinnmilben</b>	<b>vor der Blüte, nach der Ernte</b>	<b>1 x 1,5 l/ha 1000 l/ha Wasser</b>	<b>F</b>

# Genehmigungen nach §22 Abs. 2 – Insektizide GWH

---

- Himbeeren (Gewächshaus)

<b>Präparat</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Stadium der Kulturpflanze</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Wartezeit (Tage)</b>
<b>Spruzit Neu</b>	<b>Pyrethrine + Rapsöl</b>	<b>beißende und saugende Insekten</b>	<b>vor der Blüte, nach der Ernte</b>	<b>1 x 10 l/ha 1000 l/ha Wasser</b>	<b>F</b>

# Antragsstellung nach §22 Abs. 2 PflSchG

---

- Die Anträge auf Genehmigung im Einzelfall sind zu richten an die

**Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)  
Institut für Pflanzenschutz  
Lange Point 10  
85354 Freising.**

***ips-1a@lfl.bayern.de***

- Antragsformulare sind erhältlich bei der LfL oder über das LfL Internet:  
<https://www.lfl.bayern.de/> (Suchpfad: > Pflanzenschutz > Rechtliche Vorschriften > Genehmigungen und Meldungen).

**Hinweis: Die Nutzung dieser Indikationen ohne Genehmigungsbescheid der LfL stellt eine Ordnungswidrigkeit dar.**

# Vielen Dank für Ihre Zeit



Bayerische Landesanstalt für  
Landwirtschaft – Institut für  
Pflanzenschutz §22

Lange Point 10  
85354 Freising

Tel.: 08161 8640-5185  
E-Mail: [IPS-1@LfL.bayern.de](mailto:IPS-1@LfL.bayern.de)

