

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
1a. Jungpflanzen (Freiland)		
Akarizide und Insektizide		
Spruzit Neu	Beißende Insekten	F
<i>Pyrethrine</i>	6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 5 Tage	
<i>Rapsöl</i>		
<i>IRAC-Code 3A</i>	Stellflächen (Freiland), Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen; bei Befallsbeginn bzw.	
<i>IRAC-Code UNE</i>	Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen; Das eingesetzte Rapsöl muss	
	Lebensmittelqualität haben (VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung	
	möglich (WP732)	
024780-60	<i>NW607-1 (75% 15m, 90% 10m)</i>	
31.03.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641, NN410		
Raptol HP	Blattläuse	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: 5 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (FX); spritzen; Stadium Kultur: BBCH 11-16; Bei	
	Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen	
00A122-60	<i>NW605-1 (50% 5m, 75% *, 90% *); NW606 (5m); NW701</i>	
31.08.2026	<i>SF245-02</i>	
B2, NB6621		
Raptol HP	Freifressende Schmetterlingsraupen	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: 5 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (FX); spritzen; Bei Befallsbeginn bzw.	
	Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen; Stadium, Kultur: BBCH 11-16	
00A122-60	<i>NW605-1 (50% 5m, 75% *, 90% *); NW606 (5m); NW701</i>	
31.08.2026	<i>SF245-02</i>	
B2, NB6621		
Spruzit Neu	Saugende Insekten	F
<i>Pyrethrine</i>	6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage	
<i>Rapsöl</i>		
<i>IRAC-Code 3A</i>	Freiland; Jungpflanzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster	
<i>IRAC-Code UNE</i>	Symptome/Schadorganismen; Das eingesetzte Rapsöl muss Lebensmittelqualität haben	
	(VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung möglich (WP732)	
024780-60	<i>NW607-1 (75% 15m, 90% 10m)</i>	
31.03.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641, NN410		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	

1a. Jungpflanzen (Freiland)

Akarizide und Insektizide

Raptol HP	Thripse	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: 5 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (FX); spritzen; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: BBCH 11-16	
00A122-60	<i>NW605-1 (50% 5m, 75% *, 90% *); NW606 (5m); NW701</i>	
31.08.2026	<i>SF245-02</i>	
B2, NB6621		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
1b. Jungpflanzen (Gewächshaus)		
Akarizide und Insektizide		
Spruzit Neu	Beißende Insekten, Saugende Insekten	F
<i>Pyrethrine</i>	6 l/ha; max. 4/4; Abstand: mind. 7 Tage	
<i>Rapsöl</i>		
<i>IRAC-Code 3A</i>	Gewächshaus; Jungpflanzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster	
<i>IRAC-Code UNE</i>	Symptome/Schadorganismen; Das eingesetzte Rapsöl muss Lebensmittelqualität haben	
	(VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung möglich (WP732)	
024780-60		
31.03.2027	SF245-02	
B4, NB6641, NN410		
Neudosan Neu	Blattläuse	F
<i>Fettsäure-Kaliumsalze</i>	Pflanzengröße bis 50cm: 18 l/ha; max. 5/5; Abstand: 5-7 Tage	
<i>(Kali-Seife)</i>		
<i>IRAC-Code UN</i>	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus); spritzen; behandeln bis zur sichtbaren	
	Benetzung; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen;	
	Bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung Schäden an Kulturpflanzen möglich (WP732)	
034207-60		
01.12.2027	SF245-02	
B4, NB6641, NN410		
Raptol HP	Blattläuse	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: 7 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht; spritzen; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster	
	Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: BBCH 11-16; Anwendung nur in	
	Gewächshäusern bzw. Folientunneln, alle Seitenwände müssen während Anwendung	
	geschlossen sein (NZ115)	
00A122-60		
31.08.2026	SF245-02	
B2, NB6621		
Raptol HP	Freifressende Schmetterlingsraupen	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht; spritzen; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster	
	Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: BBCH 11-16; Anwendung nur in	
	Gewächshäusern bzw. Folientunneln, alle Seitenwände müssen während Anwendung	
	geschlossen sein (NZ115)	
00A122-60		
31.08.2026	SF245-02	
B2, NB6621		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
1b. Jungpflanzen (Gewächshaus)		
Akarizide und Insektizide		
Raptol HP	Thripse	F
<i>Pyrethrine</i>	0,6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Jungpflanzenanzucht; spritzen; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: BBCH 11-16; Anwendung nur in Gewächshäusern bzw. Folientunneln, alle Seitenwände müssen während Anwendung geschlossen sein (NZ115)	
00A122-60		
31.08.2026	<i>SF245-02</i>	
B2, NB6621		
Gnatrol SC	Trauermücken	F
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM 65-52</i>	10 ml/m ² ; max. 3/3; Abstand: 4-7 Tage	
<i>IRAC-Code 11A</i>	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus); gießen; vor der Saat und nach dem Auflaufen (2. + 3. Behandlung); Stadium Kultur: bis BBCH 14; Stadium Schadorg.: ab Larve	
008500-00		
15.08.2026	<i>EO005-2</i>	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	

1b. Jungpflanzen (Gewächshaus)

Fungizide

Serifel	Botrytis cinerea	F
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm MBI 600 FRAC-Code BM02	0,5 kg/ha; max. 3/6; Abstand: 5 Tage	
008934-00 16.09.2027 B4, NB6641	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus); bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 10-16; nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck SF245-02	
Previcur Energy	Pythium-Arten (Pythium spp.)	F
Fosetyl Propamocarb FRAC-Code P07 FRAC-Code 28	3 ml/m ² ; max. 2/2; Abstand: 7-10 Tage	
006219-00 31.10.2027 B4, NB6641	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus); Jungpflanzen; gießen; nach der Saat EO005-1	
Serifel	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	F
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm MBI 600 FRAC-Code BM02	0,5 kg/ha; max. 3/6; Abstand: 5 Tage	
008934-00 16.09.2027 B4, NB6641	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus); bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 10-16; nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck SF245-02	

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
Karate Zeon <i>lambda-Cyhalothrin</i> IRAC-Code 3A 024675-00 31.03.2026 B4, NB6641, NB6623, NN410	Beißende Insekten 0,075 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10-14 Tage Ertragsanlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: nach der Ernte <i>NW607 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NT108</i> <i>SF1891</i>	F
Karate Zeon <i>lambda-Cyhalothrin</i> IRAC-Code 3A 024675-00 31.03.2026 B4, NB6641, NB6623, NN410	Beißende Insekten 0,075 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10-14 Tage Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Erntegut nicht verzehren (VV600) <i>NW607 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NT108</i> <i>SF1891</i>	F
Spruzit Neu <i>Pyrethrine</i> <i>Rapsöl</i> IRAC-Code 3A IRAC-Code UNE 024780-60 31.03.2027 B4, NB6641, NN410	Beißende Insekten Pflanzengröße bis 50cm: 6 l/ha, 50-125cm: 9 l/ha, über 125cm: 12 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen; Das eingesetzte Rapsöl muss Lebensmittelqualität haben (VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung möglich (WP732) <i>NW607-1 (90% 20m), NT101</i> <i>SF245-02</i>	F
Spruzit Neu <i>Pyrethrine</i> <i>Rapsöl</i> IRAC-Code 3A IRAC-Code UNE 024780-60 31.03.2027 B4, NB6641, NN410	Beißende Insekten (ausgenommen: Minierfliegen, verstecktfressende Schmetterlingsraupen) Pflanzengröße bis 50cm: 6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage nur Grünspargel; Jung- und Ertragsanlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium Kultur: ab BBCH 09; Das eingesetzte Rapsöl muss Lebensmittelqualität haben (VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung möglich (WP732) <i>NW607-1 (75% 15m, 90% 10m)</i> <i>SF245-02</i>	3 Tage

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
NeemAzal-T/S <i>Azadirachtin</i> <i>IRAC-Code UN</i> 024436-00 31.01.2028 B4, NB6641	Beißende Insekten, Saugende Insekten 3 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage Ertrags- und Junganlagen; spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen, nach der Ernte <i>NW609-1 (5m)</i> <i>SF245-01</i>	F
Eradicoat Max <i>Maltodextrin</i> <i>IRAC-Code UN</i> 00A541-00 28.02.2027 B2, NB6621, NB506	Blattläuse 60 l/ha (max. 20 ml Produkt/L Wasser); max. 20/20; Abstand: 3 Tage; Reduktion des Wasseraufwands führt zur Reduktion der Aufwandmenge und kann geringere Wirksamkeit zur Folge haben spritzen; nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn <i>SF245-02</i>	1 Tag
Micula <i>Rapsöl</i> <i>IRAC-Code UNE</i> 043743-00 31.12.2027 B4, NB6641	Blattläuse Pflanzengröße bis 50cm: 12 l/ha, 50-125cm: 18 l/ha, über 125cm: 24 l/ha; max. 3/3; Abstand: 7-10 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen <i>NW642-1</i> <i>SF245-01</i>	F
Mospilan SG <i>Acetamiprid</i> <i>IRAC-Code 4A</i> 005655-00 28.02.2027 B4, NB6641, NB6612, NN410	Blattläuse 0,25 kg/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage; Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (VV553) spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen <i>NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706, NT103</i> <i>EO005-1, SF245-01</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Wirkungsmechanismen		
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	

Freiland

Akarizide und Insektizide

Neudosan Neu	Blattläuse (ausgenommen: Grüne Salatblattlaus/ Große Johannisbeerblattlaus)	F
<i>Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)</i>	Pflanzengröße bis 50cm: 18 l/ha, 50-125cm: 27 l/ha; max. 5/5; Abstand: 5-7 Tage	
<i>IRAC-Code UN</i>	spritzen; behandeln bis zur sichtbaren Benetzung; bei Befallsbeginn und bei Befall unter Beachtung der Schadensschwelle; Stadium Kultur: für kopfbildende Salate nur bis BBCH 41	
034207-60	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m), NW706	
01.12.2027	SF245-02	
B4, NN410		
Eradicoat/Kantaro	Blattläuse, Weiße Fliegen	F
<i>Maltodextrin</i>	37,5 l/ha; max. 20/20; Abstand: mind. 3 Tage; max. Anwendungskonz. darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten	
<i>IRAC-Code UN</i>	spritzen; bei Befallsbeginn; nur zur Befallsminderung; Schäden an Blüten möglich (WP746)	
00A156-00	NW642-1	
28.02.2027	SF245-02	
B2, NB6621, NB506		
Karate Zeon	Erdräupen	F
<i>lambda-Cyhalothrin</i>	0,075 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 10 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: ab BBCH 11	
024675-00	NW607-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NT108	
31.03.2026	SF1891	
B4, NB6641, NB6623, NN410		
Karate Zeon	Erdräupen	F
<i>lambda-Cyhalothrin</i>	0,075 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 10 Tage	
<i>IRAC-Code 3A</i>	Ertragsanlagen; nach der Ernte und bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	
024675-00	NW607-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NT108	
31.03.2026	SF1891	
B4, NB6641, NB6623, NN410		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Wirkungsmechanismen		
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
XenTari	Eulenarten (Noctuidae)	9 Tage
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> Stamm ABTS-1857	1 kg/ha; max. 5/5; Abstand: 5-7 Tage	
IRAC-Code 11A	spritzen; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Stadium Kultur: ab BBCH 11; Stadium Schadorg.: Larvenstadium L1-L2; Nicht mit UV-Stabilisatoren anwenden (VA302)	
024426-00	NW642-1	
30.04.2026	SF245-01	
B4, NB6641		
DiPel DF	Freifressende Schmetterlingsraupen	F
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	1 kg/ha; max. 8/8; Abstand: mind. 7 Tage	
IRAC-Code 11A	spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Stadium Schadorg.: ab Larvenstadium L1	
00A304-00	NW642-1	
15.08.2026	SF245-02	
B4, NB6641		
Raptol HP	Freifressende Schmetterlingsraupen	Grünspargel: 3 Tage, Spargel: F
<i>Pyrethrine</i>	max. 1,2 l/ha (pro Behandl.); max. 2,4 l/ha (pro Kalenderj.); max. 0,6 l/10000 m ² LWF; max. 2/2; Abstand: mind. 5 Tage	
IRAC-Code 3A	spritzen; Stadium Kultur: BBCH 11-34; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen	
00A122-60	NW605-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m); NW606 (15m); NW701	
31.08.2026	SF245-02	
B2, NB6621		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
XenTari	Freifressende Schmetterlingsraupen (ausgenommen Eulenarten (Noctuidae))	9 Tage
<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. aizawai</i> Stamm ABTS-1857	0,6 kg/ha; max. 5/5; Abstand: 5-7 Tage	
IRAC-Code 11A	spritzen; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Stadium Kultur: ab BBCH 11; Stadium Schadorg.: Larvenstadium L1-L2; Nicht mit UV-Stabilisatoren anwenden (VA302)	
024426-00	NW642-1	
30.04.2026	SF245-01	
B4, NB6641		
Dipel ES	Freifressende Schmetterlingsraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	F
<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. kurstaki</i> Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	0,3 l/ha; max. 2/2; Abstand: 5-7 Tage; Nicht mit UV-Stabilisatoren anwenden (VA302)	
IRAC-Code 11A	spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Stadium Kultur: ab BBCH 11	
024080-00	NW642-1	
15.08.2026	SF245-02	
B4, NB6641		
Raptol HP	Käfer	Grünspargel: 3 Tage, Spargel: F
<i>Pyrethrine</i>	max. 1,2 l/ha (pro Behandl.); max. 2,4 l/ha (pro Kalenderj.); max. 0,6 l/10000 m ² LWF; max. 2/2; Abstand: mind. 5 Tage	
IRAC-Code 3A	spritzen; Stadium Kultur: BBCH 11-34; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen	
00A122-60	NW605-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m); NW606 (15m); NW701	
31.08.2026	SF245-02	
B2, NB6621		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
Spruzit Neu <i>Pyrethrine</i> <i>Rapsöl</i> IRAC-Code 3A IRAC-Code UNE 024780-60 31.03.2027 B4, NB6641, NN410	Saugende Insekten Pflanzengröße bis 50cm: 6 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage nur Grünspargel; Jung- und Ertragsanlagen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: ab BBCH 09; Das eingesetzte Rapsöl muss Lebensmittelqualität haben (VH319); Schäden bei Sonneneinstrahlung nach Anwendung möglich (WP732) <i>NW607-1 (75% 15m, 90% 10m)</i> <i>SF245-02</i>	3 Tage
ATTRACAP <i>Metarhizium brunneum</i> Stamm Cb15-III 15.06.2026 B3, NB663	Schnellkäfer (Drahtwurm) 30 kg/ha (entspricht 1,2 x 10 hoch 10 Sporen/ha); max. 1/1 Einstreuen auf dem abgefrästen Spargeldamm mit Granulatstreuer; Nach dem Aufdämmen von März bis April; Bei geringem bis mittleren Befall; Stadium Kultur: Vor dem Schießen aus dem Boden; Stadium Schaorg.: Larvenstadium; Spargeldämme wie gewohnt aufdämmen. Ende März- bis Anfang April Folie auf dem Damm zur Seite nehmen, obersten 20 cm des Dammes mittels Fräse entfernen u. Granulat mittels Granulatstreuer aufbringen im selben Schritt, Damm wieder aufbauen. Anschließend Folie wieder auf Damm legen; Granulat vollständig in Boden einbringen, keine Ausbringung bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s (ohne Kodierung) <i>NW642-1, NT676</i> <i>SF184</i>	F
BENEVIA <i>Cyantraniliprole</i> IRAC-Code 28 00A175-00 14.09.2027 B1, NB6611	Spargelfliege 750 ml/ha; max. 1/1 (Ertragsanlagen); spritzen, Bandbehandlung (max. 20% der Fläche behandeln, Mittelaufwand/ha bezieht sich auf die tatsächlich zu behandelnde Fläche in der Reihe o. im Band, NG722); nach dem Stechen und bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen, späteste Behandlung 3 Wochen vor dem zu erwartenden Blühbeginn; Stadium Kultur: BBCH 09-55; Anwendung nur erlaubt wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Kalenderj. kein Mittel mit Wirkstoff Cyantraniliprole ausgebracht wurde (NG372.1182) <i>NW605-2 (50% 5m, 75% 5m, 90% *)</i> , <i>NW606 (10m)</i> , <i>NT108-1</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Akarizide und Insektizide		
BENEVIA <i>Cyantraniliprole</i> IRAC-Code 28 00A175-00 14.09.2027 B1, NB6611	Spargelfliege 750 ml/ha; max. 1/1 (Junganlagen); spritzen, Bandbehandlung (max. 20% der Fläche behandeln, Mittelaufwand/ha bezieht sich auf die tatsächlich zu behandelnde Fläche in der Reihe o. im Band, NG722); nach dem Austrieb und bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome/Schadorganismen, späteste Behandl. 3 Wochen vor dem zu erwartenden Blühbeginn; Stadium Kultur: BBCH 09-55; Anw. nur erlaubt wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Kalenderj. kein Mittel mit Wirkst. Cyantraniliprole ausgebracht wurde (NG372.1182); Erntegut nicht verzehren (VV600) <i>NW605-2 (50% 5m, 75% 5m, 90% *)</i> , <i>NW606 (10m)</i> , <i>NT108-1 SF245-02</i>	F
Mospilan SG <i>Acetamiprid</i> IRAC-Code 4A 005655-00 28.02.2027 B4, NB6641, NB6612, NN410	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer 0,325 kg/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage; Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (VV553) spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*)</i> , <i>NW606 (5m)</i> , <i>NW706</i> , <i>NT103 EO005-1</i> , <i>SF245-01</i>	F
Eradicoat/Kantaro <i>Maltodextrin</i> IRAC-Code UN 00A156-00 28.02.2027 B2, NB6621, NB506	Spinnmilben 37,5 l/ha; max. 20/20; Abstand: mind. 3 Tage; max. Anwendungskonz. darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten spritzen; bei Befallsbeginn; nur zur Befallsminderung; Schäden an Blüten möglich (WP746) <i>NW642-1 SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
Polyversum	Auflaufkrankheiten	F
<i>Pythium oligandrum M1</i> FRAC-Code NC 008470-00 30.04.2025 B4, NB6641	0,05 kg/ha; max. 1/1 Saatgutbehandlung; vor der Saat; nur zur Befallsminderung SF245-01 Abverkaufsfrist: 30.10.2025, Aufbrauchsfrist: 30.10.2026, Neuzulassung mit Zul.-Nr.: 028470-00	
SWITCH	Bodenpilze	F
<i>Cyprodinil</i> <i>Fludioxonil</i> FRAC-Code 9 FRAC-Code 12 034419-00 31.12.2026 B4, NB6641	15 Minuten tauchen 0,2%; max. 1/1 Basispflanzgut; tauchen; vor dem Pflanzen NZ114 SF1891	
Luna Sensation	Botrytis cinerea	F
<i>Fluopyram</i> <i>Trifloxystrobin</i> FRAC-Code 7 FRAC-Code 11 007214-00 30.06.2027 B4, NB6641	0,8 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen; nach der Ernte; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Syptome NW607-2 (50% 15m, 75% 10m, 90% 5m) SF1891, SF245-02	
Signum	Botrytis cinerea	F
<i>Boscalid</i> <i>Pyraclostrobin</i> FRAC-Code 7 FRAC-Code 11 025483-00 15.09.2026 B4, NB6641	1,5 kg/ha; max. 2/2; Abstand: 14-21 Tage Ertrags- und Junganlagen; spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium Kultur: ab BBCH 69 NW605 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW604 SF245-02	
VitiSan	Botrytis cinerea	F
<i>Kaliumhydrogencarbonat</i> FRAC-Code NC 027593-00 31.10.2037 B4, NB6641	5 kg/ha; max. 6/6; Abstand: 5-7 Tage Ertragsanlagen; spritzen; nach der Ernte; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; nur zur Befallsminderung; Einstufung des BVL als Mittel mit geringem Risiko NW642-1 SF245-02	

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
VitiSan	Botrytis cinerea	F
<i>Kaliumhydrogencarbonat</i>	5 kg/ha; max. 6/6; Abstand: 5-7 Tage	
<i>FRAC-Code NC</i>	Junganlagen; spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; nur zur Befallsminderung; Einstufung des BVL als Mittel mit geringem Risiko	
027593-00	NW642-1	
31.10.2037	SF245-02	
B4, NB6641		
Vacciplant	Botrytis cinerea, Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>)	1 Tag
<i>Laminarin</i>	1,5 l/ha; max. 7/7; Abstand: 7 Tage	
<i>FRAC-Code P04</i>	spritzen; Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 12-93	
00B457-00	NW642-1	
28.02.2034	SF245-02	
B4, NB6641		
Kenja	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	F
<i>Isofetamid</i>	1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 14 Tage	
<i>FRAC-Code 7</i>	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 35-87; Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen 1. Nov. und 15. Mrz. (NG403)	
008662-00	NW642-1	
15.09.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
SWITCH	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	F
<i>Cyprodinil</i>	0,7 kg/ha; max. 2/2; Abstand: 10-14 Tage	
<i>Fludioxonil</i>		
<i>FRAC-Code 9</i>	spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur:	
<i>FRAC-Code 12</i>	BBCH 55-81	
034419-00	NW605-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (15m), NW706, NT102	
31.12.2026	SF1891	
B4, NB6641		
SWITCH	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	F
<i>Cyprodinil</i>	1 kg/ha; max. 1/1	
<i>Fludioxonil</i>		
<i>FRAC-Code 9</i>	spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur:	
<i>FRAC-Code 12</i>	BBCH 55-81	
034419-00	NW605-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (15m), NW706, NT102	
31.12.2026	SF1891	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>) FRAC-Code <i>BM02</i> 007918-00 15.08.2026 B4, NB6641	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.), <i>Sclerotium</i> spp. 8 l/ha; max. 6/6; Abstand: 5 Tage spritzen; bei Befallsgefahr; nur zur Befallsminderung; Stadium Kultur: BBCH 12-49 <i>NW642-1</i> <i>SF245-02</i>	1 Tag
UPSIDE <i>ABE-IT 56</i> FRAC-Code <i>BM02</i> 00A891-00 20.05.2035 B4, NB6641	Falsche Mehltaupilze (<i>Peronosporaceae</i>) 6 l/ha; max. 8/8; Abstand: 7 Tage spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 13-48 <i>NW642-1</i> <i>SF245-02</i>	1 Tag
AZOFIN <i>Azoxystrobin</i> FRAC-Code <i>11</i> 00A065-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 8-12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome <i>NW605-2 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
Chamane <i>Azoxystrobin</i> FRAC-Code <i>11</i> 008316-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 8-12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium Kultur: BBCH 51-91; Keine Anwendung auf drainierten Flächen (NG405) <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
Cuprozin progress <i>Kupferhydroxid</i> FRAC-Code <i>M01</i> 006895-00 30.09.2026 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 2 l/ha; max. 6/6; Abstand: 7-14 Tage; bei niedrigerer Dosierung kann max. Behandlungsanz. erhöht werden, solange Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird; max. Aufwandmenge von 3.000g Reinkupfer/ha u. Jahr auf derselben Fläche (NT620-1) spritzen; nach der Ernte; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 31-93 <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m)</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Fungizide		
Delan WG	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	F
<i>Dithianon</i>	0,8 kg/ha; max. 3/3; Abstand: 7-10 Tage	
FRAC-Code M09	Ertrags- und Junganlagen; spritzen; bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Stadium Kultur: ab BBCH 51	
004424-00	NW604, NW605 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m)	
31.08.2025	SF1891	
B4, NB6641	Abverkaufsfrist: 28.02.2026, Aufbrauchsfrist: 28.02.2027, Neuzulassung mit Zul.-Nr.: 024424-00	
Delan WG	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	F
<i>Dithianon</i>	0,75 kg/ha; max. 3/3; Abstand: 7-10 Tage	
FRAC-Code M09	Ertrags- und Junganlagen; spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: ab BBCH 51; Keine Anwendung mit handgeführten Geräten im Freiland (VA263-1)	
024424-00	NW605-2 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (15m), NW706	
31.01.2028	SF245-02, SF275-EV	
B4, NB6641		
Kumar	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	F
<i>Kaliumhydrogencarbonat</i>	3 kg/ha; max. 6/6; Abstand: 7-10 Tage	
FRAC-Code NC	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 39-93	
007547-00	NW642-1	
31.08.2026	SF245-01	
B4, NB6641		
Kumar	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	F
<i>Kaliumhydrogencarbonat</i>	3 kg/ha; max. 6/6; Abstand: 7-10 Tage	
FRAC-Code NC	spritzen; Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 39-93; Einstufung des BVL als Mittel mit geringem Risiko	
027547-00	NW642-1	
31.10.2037	SF245-02	
B4, NB6641		
Kumulus WG	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	F
<i>Schwefel</i>	3,2 kg/ha; max. 8/8; Abstand: 7-10 Tage	
FRAC-Code M02	Ertrags- und Junganlagen; spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: ab BBCH 51	
052273-00	NW609-1 (5m)	
31.07.2028	SF245-01	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
ORTIVA <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 034560-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: BBCH 55-89; Keine Anwendung auf drainierten Flächen (NG405); Ausreichende Bekämpfung nicht in allen Fällen zu erwarten ggf. anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden (WW750, WW764) <i>NW605-2 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (10m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
Ortiva <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 024560-00 31.12.2024 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 8-12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome <i>NW604, NW605 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-01</i> Abverkaufsfrist: 30.06.2025, Aufbrauchfrist: 30.06.2026, Neuzulassung mit Zul.-Nr.: 034560-00 (Achtung: Nicht alle Indikationen verfügbar)	F
SCORE <i>Difenoconazol</i> <i>FRAC-Code 3</i> 024353-00 15.03.2027 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) 0,4 l/ha; max. 1/1 spritzen; nach der Ernte, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis <i>NW604, NW605 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m)</i> <i>SF245-02</i>	F
Pablo <i>Axoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 00B003-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>) Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: BBCH 41-89 <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
AZOSHY <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 00A150-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium Kultur: BBCH 51-89; keine Anwendung mit handgeführten Geräten (VA263) <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
CLAYTON AUGUSTA <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 00A894-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen, Stadium Kultur: BBCH 41-89; bei Befallsbeginn oder Sichtbarwerden erster Symptome <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
DITTO 25 EC <i>Difenoconazol</i> <i>FRAC-Code 3</i> 00A317-00 15.03.2027 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 0,4 l/ha; max. 1/1 spritzen; nach der Ernte, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m), NW705</i> <i>SF245-02</i>	F
HILL-STAR <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 00A584-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen; nach der Ernte; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; max. Anwendungsanzahl ist eingeschränkt (WW750); im Wechsel mit anderen Wirkstoffgruppen verwenden (WW764) <i>NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
LS AZOXY <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 007180-00 31.05.2028 B4, NB6641	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; nur zur Befallsminderung; Stadium Kultur: BBCH 41-89 <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-01</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
PANTHA	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	F
<i>Azoxystrobin</i>	1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage	
<i>FRAC-Code 11</i>	spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: BBCH 41-89; Keine Anw. auf drainierten Flächen (NG405); Ausreichende Bekämpfung nicht in allen Fällen zu erwarten ggf. deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden (WW750, WW764)	
00B242-00	NW605-2 (50% 5m, 75% *, 90% *), NW606 (5m), NW706	
31.05.2028	SF245-02	
B4, NB6641		
ROUBAIX	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	F
<i>Azoxystrobin</i>	1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 10 Tage	
<i>FRAC-Code 11</i>	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 41-89; Ausreichende Bekämpfung nicht in allen Fällen zu erwarten ggf. anschließend oder im Wechsel mit anderen Wirkstoffen verwenden (WW750)	
00B023-00	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (5m), NW706	
31.05.2028	SF245-02	
B4, NB6641		
FOLPAN 500 SC	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>, <i>Stemphylium vesicarium</i>)	F
<i>Folpet</i>	1,5 l/ha; max. 2/2; Abstand: 7-10 Tage	
<i>FRAC-Code M04</i>	spritzen; Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: BBCH 60-81	
024256-00	NW607-2 (75% 15m, 90% 5m), NW706	
15.02.2028	SF276-EVGE	
B4, NB6641		
Revytrex	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>, <i>Stemphylium vesicarium</i>)	F
<i>Fluxapyroxad</i>	1 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 14 Tage	
<i>Mefentrifluconazole</i>		
<i>FRAC-Code 7</i>	spritzen; nach der Ernte, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 51-81	
<i>FRAC-Code 3</i>		
00A272-00	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m)	
31.05.2026	SF245-02, SF276-EEGE	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
ZOXIS SUPER	Laubkrankheit (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	F
<i>Azoxystrobin</i>	1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 14 Tage	
<i>FRAC-Code 11</i>	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 51-93; Keine Anwendung auf drainierten Flächen (NG405)	
00A124-00	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706	
31.05.2028	SF245-02	
B4, NB6641		
Flowbrix	Pilzliche Schaderreger	F
<i>Kupferoxychlorid</i>	3,3 l/ha; max. 2/2; Abstand: 7 Tage; max. Gesamtaufwandmenge von 3.000g Reinkupfer/ha und Jahr auf derselben Fläche (NT620-2)	
<i>FRAC-Code M01</i>	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	
008886-00	NW605-1 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (15m)	
30.06.2026	SF245-02, SF275-2GE, SF276-EEGE	
B4, NB6641		
Polyversum OD	Pilzliche Schaderreger	F
<i>Pythium oligandrum</i>	0,05%; max. 1/1	
<i>M1 (1.0E+09 Sporen je l)</i>		
<i>FRAC-Code NC</i>	tauchen des Wurzelballens - durchdringend; Vor dem Pflanzen; nur zur Befallsminderung; Mittel nicht über 20 °C lagern	
00B479-00	NW642-1	
28.02.2039	SF245-02	
B4, NB6641		
PROBLAD	Puccinia-Arten	1 Tag
<i>Lupinus albus L. Samen Extrakt</i>	3,2 l/ha; max. 3/3; Abstand: 8 Tage	
<i>FRAC-Code BM01</i>	spritzen; Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 21-89	
00A852-00	NW642-1	
27.04.2037	SF245-02	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Fungizide		
LALSTOP CONTANS WG <i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08 FRAC-Code BM02 034346-00 31.07.2033 B3, NB663	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.); Verminderung der Bodenverseuchung 4 kg/ha bis 10cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha bis 20cm Einarbeitungstiefe; max. 1/2 spritzen, anschl. Einarbeiten in den Boden; bei Befallsgefahr, vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mind. 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion; vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht; Einstufung des BVL als Mittel mit geringem Risiko NW642-1 SF184 ehemals Contans WG	F
LALSTOP CONTANS WG <i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08 FRAC-Code BM02 034346-00 31.07.2033 B3, NB663	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.); Verminderung der Bodenverseuchung 2 kg/ha; max. 1/2 spritzen; nach der Ernte; Ernterückstände müssen nach Behandlung in den Boden eingearbeitet werden; Einstufung des BVL als Mittel mit geringem Risiko NW642-1 SF184 ehemals Contans WG	F
ASKON <i>Azoxystrobin</i> <i>Difenoconazol</i> FRAC-Code 11 FRAC-Code 3 006902-00 15.03.2027 B4, NB6641	Spargelrost (Puccinia asparagi) 1 l/ha; max. 1/1 spritzen; nach der Ernte; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis NW605-1 (50% 10m, 75% 10m, 90%*), NW606 (15m), NW701 SF245-02	F
AZOFIN <i>Azoxystrobin</i> FRAC-Code 11 00A065-00 31.05.2028 B4, NB6641	Spargelrost (Puccinia asparagi) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 8-12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome NW605-2 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706 SF245-02	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Fungizide		
Elatus Plus / Hypontus <i>Benzovindiflupyr</i> <i>FRAC-Code 7</i> 008405-00 02.03.2027 B4, NB6641	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 0,5 l/ha; max. 1/1; max. Aufwandmenge u. max. Zahl der Behandlungen des Wirkstoffs Benzovindiflupyr pro ha auf derselben Fläche nicht überschreiten (NG371.1200); Anw. darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Jahr kein Mittel, mit Benzovindiflupyr ausgebracht wurde (NG372.1200) spritzen; Nach der Ernte bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome <i>NW605-2 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (15m)</i> <i>SF245-01</i>	F
ORTIVA <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 034560-00 31.05.2028 B4, NB6641	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden erster Symptome; Stadium Kultur: BBCH 55-89; Keine Anwendung auf drainierten Flächen (NG405) <i>NW605-2 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (10m), NW706</i> <i>SF245-02</i>	F
Ortiva <i>Azoxystrobin</i> <i>FRAC-Code 11</i> 024560-00 31.12.2024 B4, NB6641	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: 8-12 Tage spritzen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome <i>NW604, NW605 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (5m), NW706</i> <i>SF245-01</i> Abverkaufsfrist: 30.06.2025, Aufbrauchsfrist: 30.06.2026, Neuzulassung mit Zul.-Nr.: 034560-00 (Achtung: Nicht alle Indikationen verfügbar)	F
Revytrex <i>Fluxapyroxad</i> <i>Mefentrifluconazole</i> <i>FRAC-Code 7</i> <i>FRAC-Code 3</i> 00A272-00 31.05.2026 B4, NB6641	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 1 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 14 Tage spritzen; nach der Ernte, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 51-81 <i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m)</i> <i>SF245-02, SF276-EEGE</i>	F
SCORE <i>Difenoconazol</i> <i>FRAC-Code 3</i> 024353-00 15.03.2027 B4, NB6641	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>) 0,4 l/ha; max. 1/1 spritzen; nach der Ernte, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis <i>NW604, NW605 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m)</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	

Freiland

Fungizide

Funguran progress	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	F
<i>Kupferhydroxid</i>	1,4 kg/ha; max. 2/2; Abstand: 7-14 Tage; max. Aufwandmenge von 3.000g Reinkupfer/ha und Jahr auf derselben Fläche nicht überschreiten (NT620)	
<i>FRAC-Code M01</i>	spritzen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 12-95	
006896-00	<i>NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m)</i>	
30.09.2026	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Herbizide		
LONTREL 720 SG	Acker-Kratzdistel	F
<i>Clopyralid</i>	0,167 kg/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 4	spritzen, mit Abschirmung; nach dem Stechen; Stadium Schadorg.: BBCH 31-33	
006851-00	NW642-1, NT101	
31.12.2026	SF245-01	
B4, NB6641		
LONTREL 720 SG	Acker-Kratzdistel	F
<i>Clopyralid</i>	0,167 kg/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 4	Junganlagen; spritzen, mit Abschirmung; nach dem Durchstoßen; Stadium Schadorg.: BBCH 31-33	
006851-00	NW642-1, NT101	
31.12.2026	SF245-01	
B4, NB6641		
FLEXIDOR	Acker-Senf, Gemeines Hirtentäschel, Gemeines Kreuzkraut, Vogel-Sternmiere	F
<i>Isoxaben</i>	0,4 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 29	spritzen; Junganlagen mit Sämlingspflanzen; im Pflanzjahr, nach dem Pflanzen, vor dem Auflaufen der Unkräuter; Stadium Kultur: ab BBCH 11; Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen 1. November und 15. März (NG403)	
043673-00	NW609-1 (5m), NW706, NT102	
31.12.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Roundup PowerFlex	Acker-Winde	F
<i>Glyphosat</i>	33% Streichlösung, (max. Mittelaufwand für die Kultur/Jahr: 7,5 l/ha); max. 1/1; 40 Tage zwischen Spritzungen einhalten, wenn Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen die Summe von 2,9 kg Glyphosat/ha überschreitet (NG352)	
HRAC/WSSA-Code 9	streichen; zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung; während der Vegetationsperiode, ausgen. Stechperiode	
006149-00	NW642-1	
16.11.2024	SF245-02, SF275-14GE	
B4, NB6641	Abverkaufsfrist: 16.05.2025, Aufbrauchsfrist: 16.05.2026	
Spectrum	Amarant-, Kamille-Arten, Schadhirsen	F
<i>Dimethenamid-P</i>	1,4 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 15	Ertragsanlagen; nach dem Stechen BIS nach dem Durchstoßen, vor Ausbildung der Phyllokladien am 1.Trieb; Stadium Schadorg.: BBCH 00-12; Bei Anwendung zu angrenzenden Flächen ein Abstand von mind. 5m einhalten alternativ kann die Anwendung mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen (VA271)	
024803-00	NW605 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (20m), NT101	
30.04.2026	SF143	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
Spectrum	Amarant-, Kamille-Arten, Schadhirsen	F
<i>Dimethenamid-P</i> <i>HRAC/WSSA-Code 15</i> 024803-00 30.04.2026 B4, NB6641	1,4 l/ha; max. 1/1 Junganlagen; spritzen, im Pflanzjahr BIS nach den Durchstoßen, vor Ausbildung der Phyllokladien am 1. Trieb; Stadium Schadorg.: BBCH 00-12; Bei Anwendung zu angrenzenden Flächen ein Abstand von mind. 5m einhalten alternativ kann die Anwendung mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen (VA271) <i>NW605 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (20m), NT101</i> <i>SF143</i>	
Spectrum	Amarant-Arten, Kamille-Arten, Schadhirsen	F
<i>Dimethenamid-P</i> <i>HRAC/WSSA-Code 15</i> 044803-00 31.08.2035 B4, NB6641	1,2 l/ha; max. 1/1 Junganlagen; spritzen; im Pflanzjahr nach dem Durchstoßen vor Ausbildung der Phyllokladien am 1. Trieb; Stadium Schadorg.: bis BBCH 12; Pflanzenverträglichkeit prüfen (WP747); Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen 01. Nov. und 15. Mrz. (NW800); Keine Anwendung mit handgeführten Geräten (VA263-1); Bei Anwendung ein Abstand von mind. 5m zu angrenzenden Flächen von unbeteiligten Dritten einhalten, alternativ kann die Anwendung mit einem verlustmindernden Gerät (Abdriftminderungsklasse 50%) erfolgen (VA271) <i>NW609-2 (5m), NW706, NT103-1</i> <i>SF274-1, SF275-2GE, SF555-1</i>	
ARRODIM	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clethodim</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 00B059-00 31.05.2027 B4, NB6641	0,75 l/ha; max. 1/1; vorgeschriebene Mischung mit ARROACTIVE (00B251-00) 1 l/ha spritzen; Unterblattbehandlung; ab Pflanzjahr, nach der Ernte; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29 <i>NW642-1, NT108-1</i> <i>SF245-02, SF275-EEGE</i>	
Select 240 EC	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clethodim</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 024366-00 31.08.2027 B4, NB6641	0,75 l/ha; max. 1/1; Mischung mit RADIAMIX (00A791-00) 1 l/ha spritzen; Unterblattbehandlung; ab Pflanzjahr, nach der Stechperiode; Stadium Kultur: BBCH 12-29; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29 <i>NW642-1, NT108</i> <i>SF245-01</i>	

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Herbizide		
Focus Ultra	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	F
<i>Cycloxydim</i>	2,5 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Ertragsanlagen; spritzen; nach der Ernte, nach dem Stechen; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29	
033964-00	NW642-1, NT101	
31.08.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Focus Ultra	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	F
<i>Cycloxydim</i>	2,5 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Junganlagen; spritzen; im Pflanzjahr, nach dem Durchstoßen; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29	
033964-00	NW642-1, NT101	
31.08.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Focus Ultra	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	F
<i>Cycloxydim</i>	2,5 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Junganlagen mit Sämlingspflanzen; spritzen; im Pflanzjahr, nach dem Pflanzen; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29	
033964-00	NW642-1, NT101	
31.08.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Fusilade MAX	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	F
<i>Fluazifop-P</i>	1 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Junganlagen; spritzen; nach dem Auflaufen; Stadium Kultur: ab BBCH 09; Stadium Schadorg.: BBCH 12-21; Erntegut nicht verzehren (VV600)	
024847-00	NW642-1, NT102	
31.05.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Fusilade MAX	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)	F
<i>Fluazifop-P</i>	1 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Ertragsanlagen; spritzen; nach der Ernte, nach dem Stechen; Stadium Schadorg.: BBCH 12-21	
024847-00	NW642-1, NT102	
31.05.2027	SF245-02	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
BELOUKHA	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Pelargonsäure</i>	16 l/ha; max. 2/2; Abstand: mind. 7 Tage; Spritzflüssigkeit unter ständigem Rühren ausbringen (VA551)	
<i>HRAC/WSSA-Code</i> Ø	spritzen, Zwischenreihenbehandlung mit Spritzschirm; nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen	
008528-00	<i>NW642-1</i>	
01.12.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Centium 36 CS	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	21 Tage
<i>Clomazone</i>	0,15 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code</i> 13	nur Grünspargel; vor dem Austrieb; Stadium Kultur: BBCH 00-08; Stadium Schadorg.: BBCH 05-09	
024798-00	<i>NW642-1, NT101, NT127, NT149</i>	
30.09.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Centium 36 CS	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clomazone</i>	0,25 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code</i> 13	Ertragsanlagen; nach der Stechperiode ODER nach Einebnen der Dämme, vor dem Durchstoßen; Stadium Schadorg.: BBCH 00-09	
024798-00	<i>NW642-1, NT102-1, NT127, NT149</i>	
30.09.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Centium 36 CS	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clomazone</i>	0,25 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code</i> 13	Junganlagen; im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen; Stadium Schadorg.: BBCH00-09	
024798-00	<i>NW642-1, NT102-1, NT127, NT149</i>	
30.09.2027	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Cresendo	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clomazone</i>	0,25 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code</i> 13	Ertragsanlagen; spritzen; nach dem Stechen bis vor dem Austrieb; Schäden an Kulturpflanze, benachbart wachsenden Kulturpfl. und Gehölzen möglich (WP734, WP740, WP744)	
00B264-00	<i>NW642-1, NT102-1, NT127, NT149</i>	
15.06.2026	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
Wirkungsmechanismen	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	
Freiland		
Herbizide		
Cresendo	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Clomazone</i>	0,25 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 13	Junganlagen; spritzen; im Pflanzjahr 7-10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen; Erntegut nicht verzehren (VV600); Schäden an Kulturpflanze, benachbart wachsenden Kulturpfl. und Gehölzen möglich (WP734, WP740, WP744)	
00B264-00	NW642-1, NT102-1, NT127, NT149	
15.06.2026	SF245-02	
B4, NB6641		
Lentagran WP	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Pyridat</i>	2 kg/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 6	spritzen; nach der Stechperiode als Unterblattbehandlung	
033231-00	NW642, NT103	
28.02.2026	SF1891	
B4, NB6641	Abverkaufsfrist: 28.08.2026, Aufbrauchfrist: 28.08.2027, Neuzulassung mit Zul-Nr.: 043231-00 (Achtung: Nicht alle Indikationen verfügbar)	
Lentagran WP	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>Pyridat</i>	2 kg/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 6	spritzen; vor der Stechperiode	
033231-00	NW642, NT103	
28.02.2026	SF1891	
B4, NB6641	Abverkaufsfrist: 28.08.2026, Aufbrauchfrist: 28.08.2027, Neuzulassung mit Zul-Nr.: 043231-00 (Achtung: Nicht alle Indikationen verfügbar)	
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-, Kamille- Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kletten-Labkraut)	F
<i>Pendimethalin</i>	3,5 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 3	Ertrags- und Junganlagen; vor der Stechperiode; Stadium Kultur: bis BBCH 08, Stadium Schadorg.: bis BBCH 11; Bei der Ausbringung darf Fahrgeschwindigkeit 7,5 km/h und Windgeschwindigkeit 3 m/s nicht überschreiten (NT146, NT170); Mittel mit verlustminderndem Gerät (mind. Abdriftminderungsklasse 90%) und mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha ausbringen (NT145)	
005958-00	NT145, NW605-1 (90% 5m), NW705, NT112	
30.06.2026	SF245-02	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
<i>Wirkstoff(e)</i>	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit	
<i>Wirkungsmechanismen</i>	(in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	<i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i>	
Bienenschutz	<i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-, Kamille- Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kletten-Labkraut)	F
<i>Pendimethalin</i>	1.Behandlung: 1,75 l/ha, 2.Behandl.: 1,75 l/ha, im Splittingverfahren; max. 2/2; Abstand: 9-28 Tage	
<i>HRAC/WSSA-Code 3</i>	Junganlagen mit Sämlingspflanzen; spritzen im Splittingverfahren (2 Behandlungen); im Pflanzjahr, bis 2 Tage vor dem Pflanzen UND nach dem Anwachsen 7-10 Tage nach dem Pflanzen; Stadium Schadorg.: bis BBCH 11; Bei der Ausbringung darf Fahrgeschwindigkeit 7,5 km/h und Windgeschwindigkeit 3 m/s nicht überschreiten (NT146, NT170); Mittel mit verlustminderndem Gerät (mind. Abdriftminderungsklasse 90%) und mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha ausbringen (NT145)	
005958-00	<i>NT145, NW605-1 (90% 5m), NW705, NT112</i>	
30.06.2026	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse	F
<i>Pendimethalin</i>	3,5 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code 3</i>	Junganlagen; im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, vor dem Austrieb; Bei der Ausbringung darf Fahrgeschwindigkeit 7,5 km/h und Windgeschwindigkeit 3 m/s nicht überschreiten (NT146, NT170); Mittel mit verlustminderndem Gerät (mind. Abdriftminderungsklasse 90%) und mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha ausbringen (NT145)	
005958-00	<i>NT145, NW605-1 (90% 5m), NW705, NT112</i>	
30.06.2026	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse	F
<i>Pendimethalin</i>	3,5 l/ha; max. 1/1	
<i>HRAC/WSSA-Code 3</i>	Ertragsanlagen; nach der Stechperiode, nach Einebnen der Dämme; Bei der Ausbringung darf Fahrgeschwindigkeit 7,5 km/h und Windgeschwindigkeit 3 m/s nicht überschreiten (NT146, NT170); Mittel mit verlustminderndem Gerät (mind. Abdriftminderungsklasse 90%) und mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha ausbringen (NT145)	
005958-00	<i>NT145, NW605-1 (90% 5m), NW705, NT112</i>	
30.06.2026	<i>SF245-02</i>	
B4, NB6641		

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse	F
<i>Pendimethalin</i> HRAC/WSSA-Code 3 005958-00 30.06.2026 B4, NB6641	3,5 l/ha; max. 1/1 Ertragsanlagen; vor dem Austrieb, nach Aufrichten der Dämme; Bei der Ausbringung darf Fahrgeschwindigkeit 7,5 km/h und Windgeschwindigkeit 3 m/s nicht überschreiten (NT146, NT170); Mittel mit verlustminderndem Gerät (mind. Abdriftminderungsklasse 90%) und mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha ausbringen (NT145) <i>NT145, NW605-1 (90% 5m), NW705, NT112</i> <i>SF245-02</i>	
Saracen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Knöterich-Arten, Kamille-Arten	F
<i>Florasulam</i> HRAC/WSSA-Code 2 027767-00 31.12.2031 B4, NB6641	0,15 l/ha; max. 1/1 Junganlagen; Unterblattbehandlung, spritzen; Ab 1. Standjahr und bis einschließlich 3. Standjahr; Stadium Kultur: BBCH 51-89; Erntegut nicht verzehren (VV600) <i>NW642-1, NT109-1</i> <i>SF245-02</i>	
Saracen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Knöterich-Arten, Kamille-Arten	F
<i>Florasulam</i> HRAC/WSSA-Code 2 027767-00 31.12.2031 B4, NB6641	0,15 l/ha; max. 1/1 nur Grünspargel; Unterblattbehandlung, spritzen; nach der Ernte; Stadium Kultur: BBCH 51-89 <i>NW642-1, NT109-1</i> <i>SF245-02</i>	
Stomp Aqua	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	F
<i>Pendimethalin</i> HRAC/WSSA-Code 3 035958-00 15.01.2028 B4, NB6641	2,6 l/ha; max. 1/1 Junganlagen; spritzen; im Pflanzjahr 7-10 Tage nach dem Pflanzen, vor dem Austrieb; Erntegut nicht verzehren (VV600) <i>NW607-2 (90% 5m), NW706, NT103-1</i> <i>SF245-02, SF275-EEGE</i>	

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
Stomp Aqua <i>Pendimethalin</i> HRAC/WSSA-Code 3 035958-00 15.01.2028 B4, NB6641	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras 2,6 l/ha; max. 1/1 Ertragsanlagen; spritzen; nach der Stechperiode und nach Einebnen der Dämme <i>NW607-2 (90% 5m), NW706, NT103-1</i> <i>SF245-02, SF275-EEGE</i>	F
FRESCO <i>Metobromuron</i> HRAC/WSSA-Code 5 008443-00 31.05.2028 B4, NB6641	Einjähriges Rispengras, Franzosenkraut-Arten, Vogel-Sternmiere 3,75 l/ha; max. 1/1 nach der Ernte, Juli bis August; kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten sowie Winterraps (WP720), Schäden an Kulturpflanze möglich (WP734) <i>NG412; NW642-1, NT101</i> <i>SF245-02</i>	F
Roundup REKORD <i>Glyphosat</i> HRAC/WSSA-Code 9 007525-60 15.12.2026 B4, NB6641	Einkeimblättrige Unkräuter, schwer bekämpfbare Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter 33% (max. Mittelaufwand 5 kg/ha); max. 1/1; 40 Tage zwischen Spritzungen einhalten, wenn der Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen die Summe von 2,9 kg Glyphosat/ha überschreitet (NG352) streichen; zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung; während der Vegetationsperiode <i>NW642-1</i> <i>SF245-01</i>	F
Credit Xtreme <i>Glyphosat</i> HRAC/WSSA-Code 9 00A370-00 15.12.2026 B4, NB6641	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter 2 l/ha; max. 1/1; 75 Tage zwischen Spritzanwendungen einhalten, wenn Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen Summe von 2,4 kg Glyphosat/ha überschreitet (NG352-1) spritzen; nach der Saat vor dem Auflaufen <i>NW642-1, NT140</i> <i>SF245-02</i>	F
Roundup Future <i>Glyphosat</i> HRAC/WSSA-Code 9 00A042-00 15.12.2026 B4, NB6641	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter 2,16 l/ha; max. 1/1; 75 Tage zwischen Spritzanwendungen einhalten, wenn Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen die Summe von 2,4 kg Glyphosat/ha überschreitet (NG352-1) spritzen mit Abschirmung; nach dem Stechen <i>NW642-1, NT140</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e) Wirkungsmechanismen Zulassungs-Nr. Zulassungsende Bienenschutz	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr) Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen <i>Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen</i> <i>Wiederbetretungsauflagen</i>	
Freiland		
Herbizide		
Roundup PowerFlex <i>Glyphosat</i> <i>HRAC/WSSA-Code 9</i> 006149-00 16.11.2024 B4, NB6641	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter 3,75 l/ha; max. 1/1; 40 Tage zwischen Spritzungen einhalten, wenn der Gesamtaufwand von zwei aufeinanderfolgenden Spritzanwendungen die Summe von 2,9 kg Glyphosat/ha überschreitet (NG352) spritzen; Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung; während der Vegetationsperiode, ausgen. Stechperiode <i>NG402, NW642-1</i> <i>SF245-02, SF275-14GE</i> Abverkaufsfrist: 16.05.2025, Aufbrauchfrist: 16.05.2026	F
Focus Ultra <i>Cycloxydim</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 033964-00 31.08.2027 B4, NB6641	Gemeine Quecke 5 l/ha; max. 1/1 Junganlagen mit Sämlingspflanzen; spritzen; im Pflanzjahr, nach dem Pflanzen, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm <i>NW642-1, NT102</i> <i>SF245-02</i>	F
Focus Ultra <i>Cycloxydim</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 033964-00 31.08.2027 B4, NB6641	Gemeine Quecke 5 l/ha; max. 1/1 Junganlagen; spritzen; im Pflanzjahr, nach dem Durchstoßen, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm <i>NW642-1, NT102</i> <i>SF245-02</i>	F
Focus Ultra <i>Cycloxydim</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 033964-00 31.08.2027 B4, NB6641	Gemeine Quecke 5 l/ha; max. 1/1 Ertragsanlagen; spritzen; nach der Ernte, nach dem Stechen, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm <i>NW642-1, NT102</i> <i>SF245-02</i>	F
Fusilade MAX <i>Fluazifop-P</i> <i>HRAC/WSSA-Code 1</i> 024847-00 31.05.2027 B4, NB6641	Gemeine Quecke 2 l/ha; max. 1/1 Ertragsanlagen; spritzen; nach der Ernte, nach dem Stechen; Stadium Schadorg.: BBCH 12-14 <i>NW609-1 (5m), NT103</i> <i>SF245-02</i>	F

Zulassungsstand Spargel

Mittel	Schadorganismus/Zweck	Wartezeit (Zeit zwischen letzter Behandlung und Ernte)
Wirkstoff(e)	Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit (in dieser Anwendung / für die Kultur bzw. je Jahr)	
Wirkungsmechanismen		
Zulassungs-Nr.	Anwendungstechnik, -zeitpunkt, Bemerkungen	
Zulassungsende	Gewässerschutzauflagen, Saumstrukturen	
Bienenschutz	Wiederbetretungsauflagen	

Freiland

Herbizide

Fusilade MAX	Gemeine Quecke	F
<i>Fluazifop-P</i>	2 l/ha; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 1	Junganlagen; spritzen; nach dem Auflaufen; Stadium Kultur: ab BBCH 09; Stadium Schadorg.: BBCH 12-14; Erntegut nicht verzehren (VV600)	
024847-00	NW609-1 (5m), NT103	
31.05.2027	SF245-02	
B4, NB6641		
Vorox F	Schwarzer Nachtschatten	F
<i>Flumioxazin</i>	0,3 kg/ha (auf unkrautfreien Boden); max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 14	Ertragsanlagen; spritzen; Unterblattbehandlung mit Abschirmung; nach der Ernte; Stadium Kultur: ab BBCH 67	
024895-60	NW609-1 (5m)	
30.06.2025	SF245-02	
B4, NB6641	Abverkaufsfrist: 30.12.2025, Aufbrauchfrist: 30.12.2026	
U 46 D Fluid	Zweikeimblättrige Unkräuter	F
<i>2,4-D</i>	0,015 l/100 m ² ; max. 1/1	
HRAC/WSSA-Code 4	spritzen mit Rückenspritze, mit Abschirmung, Einzelpflanzenbehandlung, nach dem Stechen, nach der Ernte	
034066-00	NW706	
31.12.2031	SF245-02	
B4, NB6641		

**Nicht aufgeführt sind Totalherbizide, Molluskizide, Rodentizide und Repellents,
sowie Desinfektions- und Bodenentseuchungsmittel.
Für diese Anwendungen gibt es jeweils separate Listen.**

Bitte die "Erläuterungen zu den Zulassungslisten" beachten!