

## Zugelassene Fungizide in Spargel (Jung-, und Ertragsanlagen, Freiland) zur Bekämpfung von Krankheiten am Laub, Stand: Juni 2019

Präparat (Wirkstoff)	Zulassung bis	Aufwandmenge; max. Zahl der Anwendungen/in der Kultur	Schadorganismus	Wartezeit	Wichtige Auflagen Gewässerschutz
<b>Amistar Opti</b> 005748-00 (400 g/l Chlorthalonil + 80 g/l Azoxystrobin)	31.10.2019 Aufbrauch bis 20.05.2020	2,5 l/ha; max. 2/2; Abstand 10-14 Tage	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (Stemphylium sp.), Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW607 (50%: 20m, 75%: 10m, 90%: 5m); NW701 max. 2000g Chlorthalonil pro ha u. Jahr (NG331)
<b>Azoxystar</b> 007180-00 (250 g/l Azoxystrobin)	31.12.2022	1 l/ha; max. 2/2; Abstand 10 Tage	Laubkrankheit (Stemphylium sp.), Spargelrost (Puccinia asparagi) nur zur Befallsminderung	F	NW605-1 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (5m), NW 706
<b>Azofin</b> 00A065-00 (250 g/l Azoxystrobin)	31.12.2022	1 l/ha; max. 2/2; Abstand 8 - 12 Tage	Laubkrankheit (Stemphylium sp.), Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW605-1 (50%: 5m, 75%: *, 90%: *); NW606 (5m), NW 706
<b>Champion</b> 025757-00 (67 g/l Epoxiconazol + 233 g/l Boscalid)	30.04.2020	1,5 l/ha; max. 1/1; ab BBCH 60	Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW605 (50%: 5m, 75%: *, 90%: *); NW606 (5m), NW701
<b>Cuprozin progress</b> 006895-00 (383 g/l Kupferhydroxid)	31.12.2021	2 l/ha, max. 6/6; Abstand 7-14 Tage Bei niedrigerer Dosierung kann max. Behandlungszahl erhöht werden, solange Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird BBCH 31-93	Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW605-1 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (10m)
<b>Delan WG</b> 004424-00 (700 g/kg Dithianon)	31.01.2020	0,8 kg/ha; max. 3/3; Abstand 7-10 Tage ab BBCH 51	Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW605 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (10m)
<b>Funguran Progress</b> 006896-00 (537 g/kg Kupferhydroxid)	31.12.2021	1,4 kg/ha; max. 2/2; Abstand 7 - 14 Tage	Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW605-1 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (10m)

Präparat (Wirkstoff)	Zulassung bis	Aufwandmenge; max. Zahl der Anwendungen/in der Kultur	Schadorganismus	Wartezeit	Wichtige Auflagen Gewässerschutz
<b>Kumar</b> 007547-00 (850 g/kg Kaliumhydrogencarbonat)	31.08.2020	3 kg/ha; max. 6/6 Abstand 7–10 Tage; BBCH 39-93	Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW642-1
<b>Kumulus WG</b> 052273-00 (800 g/kg Schwefel)	31.12.2020	3,2 kg/ha; max. 8/8 Abstand 7-10 Tage; ab BBCH 51	Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW609-1 (5m)
<b>Luna Sensation</b> 007214-00 (250 g/l Trifloxystrobin + 250 g/l Fluopyram)	31.12.2024	0,8 l/ha; max. 2/2 Abstand 10 Tage	Botrytis cinerea	F	NW607-1 (50%: 15m, 75%: 10m, 90%: 5m)
<b>Ortiva</b> 024560-00 (250 g/l Azoxystrobin)	31.12.2020	1 l/ha; max. 2/2; Abstand 8-12 Tage	Laubkrankheit (Stemphylium sp.), Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW605 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (5m); NW706
<b>Polyram WG</b> 033986-00 (700 g/kg Metiram)	31.01.2021	1,2 kg/ha; max. 4/4	Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW605 (50%: 10m, 75%: 5m, 90%: 5m); NW606 (15m)
<b>Score</b> 024353-00 (250 g/l Difenoconazol)	31.12.2020	0,4 l/ha; max. 1/1	Laubkrankheit (Stemphylium sp.), Spargelrost (Puccinia asparagi)	F	NW605 (50%: 5m, 75%: *, 90%: *); NW606 (5m)
<b>Signum</b> 025483-00 (267 g/kg Boscalid + 67 g/kg Pyraclostrobin)	31.12.2019	1,5 kg/ha; max. 2/2; Abstand 14-21 Tage; ab BBCH 69	Botrytis cinerea	F	NW605 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *); NW606 (5m)
<b>Switch</b> 034419-00 (375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil)	31.12.2026	1 kg/ha; max. 1/1 ODER 0,7 kg/ha max. 2/2; Abstand 10-14 Tage	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (Stemphylium sp.)	F	NW605-1 (50%: 10m, 75%: 5m, 90%: 5m); NW606 (15m)

Präparat (Wirkstoff)	Zulassung bis	Aufwandmenge; max. Zahl der Anwendungen/in der Kultur	Schadorganismus	Wartezeit	Wichtige Auflagen Gewässerschutz
<b>Vitisan</b> 007593-00 (994,9 g/kg Kaliumhydrogencarbonat)	31.08.2020	5 kg/ha; max. 6/6 Abstand 5-7 Tage	Botrytis cinerea	F	NW642-1