

Erteilbare Genehmigungen nach §22 Abs.2 Pflanzenschutzgesetz Haselnussanbau

Stand: 13.02.2025

Präparat (Wirkstoff)	Wirkungsbereich	Aufwand- menge	Anwendungszeit- punkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz
Flexidor (Isoxaben)	einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter	1,0 l/ha	Frühjahr max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 468	B 4
Para Sommer (Paraffinöl)	Schildläuse Spinnmilben (Wintereier)	15 l/ha/mKh	Mausohrstadium bis Knospenaufbruch max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 468	B 4
Funguran progress (Kupferhydroxid)	Bakteriosen (Pseudomonas, Xanthomonas)	0,6 kg/ha/mKh	Spätherbst zum Blattfall oder im Frühjahr bis zum Austrieb oder nach Hagel max. 3 Anw. pro Jahr	28 Tage	NT 620 NW 468	B 4
Minecto One (Cyantranilprole)	Haselnussbohrer	93 g/ha/mKh max. Kronen- höhe 2m	Mitte Mai bis Mitte Juli max. 2 Anw. pro Jahr	60 Tage	NT 103 NW 470 NW 607-1 SF275-EEOS	B 1
Spruzit Neu (Pyrethrine +) Rapsöl)	Haselnussbohrer (nur zur Befalls- Minderung)	5 l/ha/mKh max. Kronen- höhe 2m	Mitte Mai bis Mitte Juli max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 607-1 SS110- SS2101	B 4
Kumulus WG Netzschwefel Stulln Thiovit Jet (Schwefel)	Pilzliche Schaderreger Milben	2,0 kg/ha/mKH	von Ende der Blüte bis Blattfall max. 4 Anw. pro Jahr	30 Tage	NW 468	B 4

Alle Angaben ohne Gewähr. Die Anwendung erfolgt auf eigenes Risiko. Haftung für Schäden wird nicht übernommen.