

Übersicht über die zugelassenen Anwendung des Pflanzenschutzmittel nach PflSchG (nach BBA-AP-01-05)

Bezeichnung des Mittel: NeemAzal-TS (004436-00/xx-xxx)

Wirkstoff und –gehalt: NeemAzal: max 4% (1% Azadirachtin)

Status: 04.06.03

Zulas- sungs-Nr. bzw. T-M- Nr.	Schadorganismen , Stadium	Kulturpflanzen und Anwen- dungsbereich	Stadium der Kultur	Anwendungszeit- punkt	Max. Zahl der Be- handlungen Kult / Jahr	Abstand Tage	Anwend. Technik / Aufwand	Kennzeich- nung	Warte- zeit in Tagen
---	------------------------------	---	--------------------	--------------------------	---	-----------------	---------------------------------	--------------------	----------------------------

Zugelassene Indikationen

4436-00/ 00-003	Mehlige Apfelblattlaus	- Apfel, Freiland: Obstbau	Rotknospen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 l/ha u. mKh	keine	keine
4436-00/ 00-004	Holunderlaus	- Schwarzer Holunder, Freiland: Obstbau	bis vor Blühbeginn	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 L/ha und mKh	keine	F
4436-00/ 00-023	Mehlige Apfelblattlaus	- Apfel, Freiland: HuK, Obstbau	Rotknospen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/ m ² und mKh	keine	F
4436-00/ 00-024	Holunderlaus	- Schwarzer Holunder, Frei- land: HuK, Obstbau	bis vor Blühbeginn	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/m ² und mKh	keine	F
4436-00/ 00-035	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1-L2	- Kernobst, Freiland: Obstbau	Rotknospen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 L/ha u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-036	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Steinobst, Freiland: Obstbau,:	Rotknospen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 L/ha u. mKh	keine	F

Zulas- sungs-Nr. bzw. T-M- Nr.	Schadorganismen , Stadium	Kulturpflanzen und Anwen- dungsbereich	Stadium der Kultur	Anwendungszeit- punkt	Max. Zahl der Be- handlungen Kult / Jahr	Abstand Tage	Anwend. Technik / Aufwand	Kennzeich- nung	Warte- zeit in Tagen
---	------------------------------	---	--------------------	--------------------------	---	-----------------	---------------------------------	--------------------	----------------------------

4436-00/ 00-037	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Beerenobst, ausg.. Erdbee- ren, Freiland: Obstbau	Rotknospfen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 L/ha u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-041	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1-L2	- Kernobst, Freiland: HuK, Obstbau	Rotknospfen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/m ² u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-042	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Steinobst, Freiland: HuK, Obstbau	Rotknospfen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/m ² u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-043	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Beerenobst, ausg. Erdbee- ren: HuK, Obstbau	Rotknospfen- bis Ballonstadium: Mehr- zahl der Blüten im Ballonstad.	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/m ² u. mKh	keine	F

Remarks:

HuK: Haus- und Kleingartenbereich