

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/ 00-002	Kartoffelkäfer Jun- glarven	- Kartoffel, Freiland: Ackerbau	-	5 Tage nach Auftre- ten von mehr als 10 Eigelegten an 50 Pflanzen	2 / 2	-	spritzen, 2,5 l/ha	keine	F
4436-00/ 00-003	Mehlige Apfelblattlaus	- Apfel, 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	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/ 00-006	Gespinstmotten, Larvenstadium L1-L2	- Ziergehölze, Freiland: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 L/ha und mKh	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-008	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Ziergehölze, Freiland:ausg. Zierkoniferen Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 1,5 l/ha u. mKh	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-011	Saugende Insekten	- Zierpflanzen, Freiland: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 3 L/ha	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-012	Saugende Insekten	- Zierpflanzen, unter Glas: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N

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/ 00-013	Saugende Insekten	- Zierpflanzen: Zimmer, Büro, Balkone: HuK, Zier- pflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./ Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-014	Spinnmilben	- Zierpflanzen, Freiland: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./ Schadorg.	2	7-14	spritzen, 3 L/ha	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-015	Spinnmilben	- Zierpflanzen, unter Glas: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./ Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-016	Spinnmilben	- Zierpflanzen: Zimmer, Büro, Balkone: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-017	Minierfliegen	- Zierpflanzen, unter Glas: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	4	7	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-018	Minierfliegen	- Zierpflanzen: Zimmer, Büro, Balkone: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	4	7	spritzen, 0,3 ml/m ² 300-1000 l Wasser	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-019	Weißer Fliegen	- Zierpflanzen: Zimmer, Büro, Balkone: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-020	Weißer Fliegen	- Zierpflanzen, unter Glas: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N

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/ 00-021	Weißer Fliegen	- Zierpflanzen, Freiland: Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-022	Kartoffelkäfer, Jun- glarven	- Kartoffel, Freiland: HuK, Ackerbau	-	5 Tage nach Auftre- ten von mehr als 10 Eigelegten an 50 Pflanzen	2	-	0,25 ml/m ²	keine	F
4436-00/ 00-023	Mehlige Apfelblattlaus	- Apfel, 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 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/ 00-025	Gespinstmotten, Lar- venstadium L1-L2	- Ziergehölze, Freiland: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15 ml/m ² und mKh	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-027	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- bis L2	- Ziergehölze, ausg. Zierkoni- feren, Freiland: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	1	-	spritzen, 0,15ml/m ² u. mKh	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-028	Saugende Insekten	- Zierpflanzen, Freiland: HuK Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-029	Saugende Insekten	- Zierpflanzen, unter Glas: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N

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/ 00-030	Spinnmilben	- Zierpflanzen, Freiland: HuK, , Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-031	Spinnmilben	- Zierpflanzen, unter Glas: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-032	Minierfliegen	- Zierpflanzen, unter Glas:HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	4	7	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-033	Weißer Fliegen	- Zierpflanzen, unter Glas: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
4436-00/ 00-034	Weißer Fliegen	- Zierpflanzen, Freiland: HuK, Zierpflanzenbau	-	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sympt./Schadorg.	2	7-14	spritzen, 0,3 ml/m ²	WH915, WP746	N
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
4436-00/ 00-037	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Beerenobst, ausg.. Erdbee- ren, 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/ 00-041	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1-L2	- Kernobst, 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 u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-042	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Steinobst, 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 u. mKh	keine	F
4436-00/ 00-043	Kleiner Frostspanner Larvenstadium L1- L2	- Beerenobst, ausg. Erdbee- ren: 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 u. mKh	keine	F

Remarks:

HuK: Haus- und Kleingartenbereich