

Kultur	Problem	Produkt	Dosierung	Bemerkungen
Abies (Weisstanne)	Tannentrieblaus	Genol Plant	2 %	Vor dem Austrieb.
	Blattläuse	Plenum WG	0,04 %	Oder Pirimor 0,05 %.
Chamaecyparis (Scheinzypresse)	Schildläuse	Genol Plant	2 %	Vor dem Austrieb.
	Spinnmilben	Vertimec Gold	0,025 %	Oder Spomil 0,1 %.
	Stammgrundfäule	Previcur Energy	0,25 %	Oder Fonganil 0,02 % (5 l/ha) (unter Glas) vor dem Topfen tauchen oder nach dem Topfen wiederholt giessen.
Juniperus (Wacholder)	Stammgrundfäule	Previcur Energy	0,25 %	Oder Fonganil 0,02 % (5 l/ha) (unter Glas) giessen.
	Gitterrost	Delan WG	0,05 %	Mehrere Behandlungen von Ende-Aug. bis Ende-Okt.
	Rost, Blattfleckenpilze	+ Alibi Flora	0,1 %	Oder Score Profi 0,05 %.
Picea (Fichte)	Fichten-Gallenlaus (Ananasgallen)	Genol Plant	2 %	2 mal ab Ende März.
	Fichtenröhrenläuse	Pirimor	0,05 %	Spritzungen von Anfang bis Mitte April oder später, bei Temperaturen über 10 °C.
	Fichtenröhrenläuse	Plenum WG	0,04 %	
	Fichtenspinmilben (rote Nadeln)	Vertimec Gold	0,025 %	Oder Spomil 0,1 %.
	Picea (Blautanne)	Cucurbitaria (Knospensterben)	Cuprofix Fluid	2 %
+ Wuxal Profi			0,2 %	Vor Austrieb sowie Mitte Juni und Mitte Juli. Blattdünger, Netzmittel.
Spinnmilben		Vertimec Gold	0,025 %	Mitte bis Ende März. Oder Spomil 0,1 %.
Läuse		Plenum WG	0,04 %	Mitte April.
Pinus (Föhre)	Föhrenwoillaus	Genol Plant	2 %	Vor dem Austrieb.
	Blattläuse	Plenum WG	0,04 %	Oder Piretro Maag 0,2 %. Mai bis Juni.
	Triebsterben	Cuprofix Fluid	0,5 %	Mitte April bis Anfang Mai.
	Föhrenschütte	Dithane Neotec	0,4 %	Spritzungen Ende Juli bis Anfang August sowie Anfang September. Blattdünger, Netzmittel.
		+ Wuxal Profi	0,2 %	
Taxus (Eibe)	Schildläuse	Genol Plant	2 %	Vor dem Austrieb.
	Spinnmilben	Vertimec Gold	0,025 %	Oder Spomil 0,1 %. Wiederholen.
Thuja (Lebensbaum)	Blattläuse	Plenum WG	0,04 %	Oder Pirimor 0,05 %. Im Mai nach 10 Tagen wiederholen.
	Spinnmilben	Spomil	0,1 %	Oder Vertimec Gold 0,025 %.
	Zweigsterben (Kabatina) und Nadelbräune	Dithane Neotec	0,4 %	Mehrmals ab Mai. Oder Cuprofix Fluid 0,4 %, Cuprofix 35 0,43 %.

GEHÖLZE/OBST



MossKade®

Physikalisch gegen Moose, Lebermoose, Algen und Flechten im Rasen, auf Wegen und Plätzen

Vorteile

- Auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen
- Eliminiert bestehende und verhindert neu aufkommende Beläge
- Anwendbar auf Stein, Beton und Holz
- Effekt tritt nach wenigen Tagen ein
- Anwendbar bei Temperaturen von 5-25 °C

