

Kultur	Problem	Produkt	Dosierung	Bemerkungen
Laubgehölze allgemein	Überwinternde Schädlinge	<b>Genol Plant</b>	2 %	Kurz vor Aufbrechen der Knospen.
	Biostimulator verbessert Haltbarkeit, Qualität und Widerstandsfähigkeit	<b>Hicure</b>	0,25 % (2,5 l/ha)	Spritzen oder giessen alle 7–10 Tage. Bei Spritzung 0,125 % alle 5–7 Tage. Bester Effekt bei Anwendung vor Wurzelentwicklung und Blüteninduktion oder vor Frost, Trockenstress und Hitze.
	Verbessert Wiederbenetzbarkeit, Wasserverteilung und Haltevermögen im Substrat von Container-Pflanzen	<b>Qualibra</b>	20 l/ha	Ab März/April Spritzung mit 500–1000 l Wasser/ha, nachberegnen mit 2–3 l/m <sup>2</sup> (2–3 mm). Bessere Wasserverteilung im Topf/Container bei Tropfbewässerung.
	Blattdüngung/Netzmitteleffekt	<b>Wuxal Profi</b>	0,2 %	Allen Spritzungen zusetzen.
	Magnesium-Mangel	<b>Wuxal Suspension Mg</b>	0,3–0,5 %	Bei magnesiumbedürftigen Kulturen präventiv spritzen.
Acer (Ahorn)	Blattfleckenpilze	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 % + <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
Aesculus (Roskastanie)	Blattbräune (Guignardia)	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %. Beim Austreiben der Knospen 2–3 Behandlungen.
	Blattfleckenpilze	+ <b>Dithane Neotec</b>	0,2 %	
	Kastanienminiermotte	<b>TreeCare</b>		3 Jahre Schutz. Anwendung durch Baumspezialist auf Anfrage.
	Kastanienminiermotte	<b>Neem Maag</b>	0,5 %	Bei Befall: 1. Behandlung anfangs Mai, 2. Behandlung 14 Tage später. Bei Bedarf im Sommer wiederholen.
Betula (Birke)	Blattläuse	<b>Genol Plant</b>	2 %	Vor dem Austrieb.
	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	Oder <b>Pirimor</b> 0,05 %.
	Blattfleckenkrankheit, Rost	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 % + <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %.
Buxus (Buchs)	Stängelgrundfäule, Wurzelfäule	<b>Previcur Energy</b>	0,25 %	Giessen. Oder <b>Fonganil</b> 0,02 % (5 l/ha) (unter Glas).
	Buchstriebssterben (Cylindrocladium), Rost, Ascochyta buxicola, Phyllosticta limbalis, Phyllosticta buxina und Guignardia buxi	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Max. 3 Behandlungen. Bei Bedarf nach 10–14 Tagen wiederholen.
		+ <b>Dithane Neotec</b>	0,3 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %.
	Cylindrocladium-Zweigsterben	<b>Play</b>	0,1 %	Ab Austrieb etwa alle 3 Wochen wiederholen.
	Buchsbaumzünsler	<b>Affirm Profi</b>	0,2 %	Ab Befallsbeginn.
	Buchsbaumzünsler, Raupen	<b>Perfetto</b>	0,6–0,8 %	Oder <b>Neem Maag</b> 0,3 %
	Buchsbaumzünsler	<b>Kendo</b>	0,015 %	Bei Befall wiederholen.
	Buchsbaumspinnmilbe, Thrips	<b>Vertimec Gold</b>	0,025–0,05 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 %
Carpinus (Hainbuche)	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
Clematis (Waldrebe)	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
	Clematis-Sterben	<b>Previcur Energy</b>	0,25 %	Oder <b>Fonganil</b> 0,02 % (5 l/ha). Wiederholt giessen.
Cornus (Hartriegel)	Blattfleckenkrankheit	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %.
Corylus (Haselnuss)	Knospengallmilben	<b>Genol Plant</b>	2 %	Bei Austrieb.
Euonymus (Spindelstrauch)	Blattläuse	<b>Genol Plant</b>	2 %	Vor dem Austrieb.
	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	Im Sommer.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Fagus (Buche)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
Forsythia (Forsythien)	Monilia, Botrytis	<b>Play</b>	0,05 % (1 kg/ha)	Behandlung bei Blütebeginn und 10 Tage später.
Hedera (Efeu)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
	Spinnmilb., Thrips, Weichhautmilb.	<b>Vertimec Gold</b>	0,025–0,05 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 % (nur Spinnmilben)
	Blattflecken	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %.
oder <b>Cuprofix Fluid</b>		0,3 %	Mehrmals wiederholen.	
Hydrangea (Hortensie)	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,025 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %.
	Blattläuse	+ <b>Plenum WG</b>	0,04 %	Oder <b>Pirimor</b> 0,05 %.
	Spinnmilben	<b>Vertimec Gold</b>	0,025 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 %.

Kultur	Problem	Produkt	Dosierung	Bemerkungen
Hypericum (Johanniskraut)	Blattfleckenkrankheit	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Zu Beginn der Vegetation. Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %.
	Rost	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %,
Ilex (Stechpalme)	Schildläuse	<b>Genol Plant</b>	2 %	Vor dem Austrieb.
	Minierfliegenlarven	<b>Vertimec Gold</b>	0,025 %	Anfang und Mitte Juni. Oder <b>Perfetto</b> 0,8–1,6 %.
Ligustrum (Liguster)	Minierfliegen, Thrips	<b>Vertimec Gold</b>	0,025–0,05 %	Behandlung Minierfliegen im Juni.
	Blattfleckenkrankheiten	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %.
Lonicera (Geissblatt)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	Von Anfang bis Mitte Juni.
Mahonia (Mahonie)	Rost, Echter Mehltau	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %
	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,025 %	Oder <b>Nimrod</b> 0,1 %.
	Rost, Blattflecken	<b>Dithane Neotec</b>	0,3 %	
Parthenocissus (Jungfernrebe)	Falscher Mehltau	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Ridomil Gold</b> 0,25 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %.
Platanus (Platane)	Blattflecken (Anthracnose, Apiognomonina spp.)	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 % oder <b>Cuprofix Fluid</b> 0,4 %, 2–3 mal ab dem Austrieb.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Populus (Pappel)	Rost, Blattflecken	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Oder <b>Alibi Flora</b> 0,1 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %. Ab Mitte Juni.
Potentilla (Fingerkraut)	Spinnmilben	<b>Vertimec Gold</b>	0,025 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 %.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Prunus-Arten (Zierkirsche, Kirschlorbeer)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
	Monilia, Echter Mehltau	<b>Score Profi</b>	0,05 %	Beim Aufblühen und 10 Tage später. Behandlung auf die jungen Triebe.
	Gespinstmotten, Raupen	<b>Perfetto</b>	0,6–0,8 %	
	Schrotschuss	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 %, <b>Thiovit Jet</b> 0,2 %.
	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,025 %	Oder <b>Nimrod</b> 0,1 %. Behandlung auf die jungen Triebe.
Quercus (Eiche)	Blattflecken	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %, <b>Dithane Neotec</b> 0,3 % auf neuen Austrieb.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Rhododendron	Zweigsterben, Blattfleckenkrankh.	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Vor und nach der Blüte
	Phytophthora-Stammfäule	<b>Previcur Energy</b>	0,25 %	Oder <b>Fongamil</b> 0,02 % (5 l/ha) giessen (unter Glas).
	Blütenknospenfäule	<b>Play</b>	0,1 %	Rhododendronzirkade <b>Neem Maag</b> 0,3 % anwenden.
Salix (Weide)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	
	Rost	<b>Score Profi</b>	0,05 %	
	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,025 %	Oder <b>Nimrod</b> 0,1 %.
	Spinnmilben	<b>Vertimec Gold</b>	0,025 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 %.
	Schorf, Marssonina, Blattfleckenpilze	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %. Vorbeugend behandeln, mehrmals wiederholen.
	Schorf, Marssonina	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,7 %. Vorbeugend behandeln, mehrmals wiederholen.
Sambucus (Holunder)	Schwarze Blattläuse	<b>Genol Plant</b>	2 %	Vor dem Austrieb.
Syringa (Flieder)	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Tilia (Linde)	Gallmilben	<b>Genol Plant</b>	2 %	Bei Austrieb.
	Blattflecken	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Dithane Neotec</b> oder <b>Cuprofix 35</b> 0,7 %, ab Austrieb.
	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	Oder <b>Pirimir</b> 0,05 %.
	Spinnmilben	<b>Vertimec Gold</b>	0,025 %	Oder <b>Spomil</b> 0,1 %. Nach der Blüte.
Ulmus (Ulme)	Ulmenblattgallenlaus	<b>Genol Plant</b>	2 %	Bei Austrieb.
	Echter Mehltau	<b>Nimrod</b>	0,1 %	Oder <b>Topas</b> 0,025 %.
Viburnum (Schneeball)	Blattläuse	<b>Plenum WG</b>	0,04 %	Oder <b>Pirimir</b> 0,05 %.
	Rost, Blattflecken	<b>Alibi Flora</b>	0,1 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,05 %. Im Vorsommer 2 mal.
	Gespinstmotten, Raupen	<b>Perfetto</b>	0,6–0,8 %	