

## Der aktuelle Pflanzenschutzipp: Baumschule (siehe auch TASPO 47/21)

### Pilzliche Blattfleckenerreger vor dem Einwintern der Containerpflanzen behandeln

Vor dem Einwintern der Containergehölze, sei es durch enges Zusammenstellen (Winterstellung) oder Überwinterung im Folienhaus oder unter Abdeckungen sollte eine Behandlung gegen pilzliche Blattfleckenerreger insbesondere bei Immergrünen durchgeführt werden. Hier sollte abschließend eine Behandlung mit entsprechenden Fungiziden erfolgen. Zu empfehlen sind Präparate, wie z.B.: COPRANTOL DUO (Kupferoxychlorid+ Kupferhydroxid) <50cm 2,7 kg/ha oder Systhane 20 EW (Myclobutanil) (Aufbrauchfrist 11/2022) 0,3-0,6 l/ha je nach Pflanzengröße.

### Stammschutz an Jungbäumen

Verstärkte Stammschäden an frisch gepflanzten Bäumen fordern zu Maßnahmen heraus. Die Wissenschaft benennt thermische Schäden durch Sonneneinstrahlung und Frost als Hauptursache. Daher sind Stammschutzmatten und -anstriche ein geeignetes Gegenmittel! Mit einer Stammbehandlung mit z.B. Arbo Flex bzw. Proagro Baumweiß werden die durch extreme Tag-Nacht Temperaturschwankungen verursachten Spannungen vermindert. Offene Wunden sind gerade bei feuchter Witterung hervorragende Eintrittsstellen für Krankheitserreger wie zum Beispiel *Nectria galligena* oder *Nectria cinnabarina*. Ein umgehendes Verschießen dieser oder nach Formschnitt entstandenen Wunden mit einem Wundverschlussmittel s.o. beugt einer Infektion vor. Vor dem Verstreichen des Wundverschlussmittels ist ein sauberes Ausschneiden der Bruchstellen notwendig

### Auf Wildverbiss achten ! (Bild)

Beobachtungen des PSD in den Quartieren zeigen teilweise erste Schäden. Insbesondere Malus, Eberesche, Robinie, Hainbuche, Eiche, Weide, Tanne, Roteiche, Fichte und Kiefer. sind für das einfallende Wild interessant. Starke Verbiss-Symptome hemmen das Wachstum und führen zu Wuchsdepressionen, die bis zum völligen Absterben der Kulturen führen können. Deshalb sollten vorhandene Wildschutzzäune regelmäßig auf Dichtheit überprüft werden. Ferner sollte kontrolliert werden, ob die Belagsstärke von ausgebrachten Wildverbissmitteln genügend abdeckt um aktiv wirksam zu sein.

**Die Ausbringung bei Frost ist nur eingeschränkt möglich.** Je nach Witterung bieten die genannten Mittel bzw. Verfahren zur Vergrämung von Wild einen Schutz von mehreren Wochen.

**Eigene Beobachtungen** in gefährdeten Beständen auf Wild und Verbiss Spuren sollten **regelmäßig** durchgeführt werden. Zur Ablenkfütterung eignet sich z.B. Frisch/ Trockenfutter, wie z.B. Rüben oder frisches Heu. Folgende Präparate können z. B eingesetzt werden:

Folgende Mittel können bei Bedarf zur Verhütung von Wildschäden angewandt werden:

**Liste mit Präparaten zur Wildschadenverhütung**

Name	Anwendung				Anwendungsverfahren			Anwendung gegen ... , Aufwandmengen	Ende der Zulassung
	Winter	Sommer	Laubholz	Nadelholz	Spritzen	Streichen	Tauchen		
<b>Certosan</b>	X	X	X	X	X	unver-dünnt	unver-dünnt	Hasen, Kaninchen, Wild 7-20 kg/ha, 2,5 kg/1.000 Pfl., 2% spritzen	31.08.2022
<b>Cervacol Extra</b>	Herbst/ Winter		X	X	--	unver-dünnt	--	Reh- u. Rotwild, 4 kg/1.000 Pfl.	31.08.2022
<b>Proagro Wild-verbisschutz</b>	X	X	X	X	X			Wild, Feldhase, Kaninchen 1,5 kg / 1000 Pfl.	31.08.2022
<b>Proagro Schäl- u. Fraßstopp</b>	X	X	X			X		Wild, Schälschäden, 250-400 g/Stamm	31.08.2023

<b>Wild Stopp</b>	X	X	X	X	X	--	X	Wild, Feldhase, Kaninchen, 20 kg/ha, 0,5-1,5 kg/1.000 Pfl., 0,5 g/Stamm	31.08.2022
<b>Wöbra</b>	Herbst/ Winter	Frühj.- Herbst	X	X		unver- verdünnt		Reh- u. Rotwild, Schältschäden, 200-400 g/Stamm	31.08.2023

Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit

### Überwinterung von Containergehölzen

Aktuell steht der Winterschutz der Containerpflanzen an. Die Containerware ist vor tiefen Temperaturen, Strahlungsfrösten und Austrocknung zu schützen. Des Weiteren ist sicher zu stellen, dass die Pflanzen vor Sonneneinstrahlung, der „Wintersonne“, geschützt werden. Die Überwinterung in Gewächshäusern, Folienhäusern, Tunneln und/oder unter Abdeckungsmaterialien ist anzuraten.

(Quelle: Fritjof Herfarth, PSD NRW)



[www.taspo.de](http://www.taspo.de)