Geregelte Wirtspflanzen	Bestätigung im Pflanzenpass
	Mit der Ausstellung des Pflanzenpasses wird bestätigt, dass Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt
	(außer Samen):
Bei Zierpflanzgut:	 ✓ während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Symptome auf der Vermehrungsfläche festgestellt wurden UND
Prunus-Arten	
s.a. Unternehmerleitlinie	Bei Symptomen an ≤ 2% der Partie → Probenziehung und Labortest des Restbestands (s.u);
<u>Steinobst</u>	Bei immergrünen Arten wird bestätigt, dass die Pflanzen vor dem Verbringen visuell kontrolliert
	und als frei von Symptomen von Xanthomonas arboricola pv. pruni befunden wurden.
	Bei Symptomen an mehr als 2% der Partie darf KEIN Pflanzenpass ausgestellt werden
Bild	Beschreibung von Schädling und Schadbild, Zeitpunkt der Kontrolle,
	Verwechslungsgefahr sowie Vorgangsweise beim Auftreten von Symptomen
	Eislaitusa



Läsionen und Blattflecken an

jungem Pfirsichtrieb Bild:

Miguel Álvarez (CPV-Aragón,

Spain) https://gd.eppo.int/

Eimeitung

In der EU weit verbreitet Bakterienkrankheit des Steinobstes. Verbreitung durch Pflanzmaterial (local durch Regen). Für die Verbringung von Pflanzmaterial im EU-Binnenmarkt gelten Anforderungen an die Qualität des Pflanzmaterials.

Kontrollen durch den Unternehmer auf der Vermehrungsfläche:

Regelmäßige Überprüfung des Bestands auf das Vorhandensein von Symptomen

Zeitpunkt der Kontrolle

Die Krankheit ist ganzjährig zu erkennen (in Vegetationsruhe anhand der Canker)

Symptome der Fleckenbakteriose in Vermehrungsquartieren

Blätter → Blattunterseits kleine, blassgrüne-gelbe, unregelmäßige Flecken mit chlorotischen Rändern. Später auch auf der Blattoberseite sichtbar (violett, braun, schwarz, eventuell von einem gelben Hof umgeben). Das abgestorbene Gewebe bricht aus → Schrotschuss-ähnliche Löcher. → Laubabwurf bei geschwächten Bäumen

Triebe und Äste → oberflächliche längliche braune Läsionen die einsinken → später Canker, die den Trieb umfassen und zum Absterben bringen. Gewebe unterhalb abgestorbener Rinde braunschwarz verfärbt.

Untersuchungshinweise und Verwechslungsgefahr

Verwechslungsgefahr mit anderen Pathovaren von *P. syringae, Xanthomonas arboricola* pv. *pruni,* Blattsymptome können auch mit pilzlichen Schrotschusserregern verweschselt werden.

Vorgangsweise beim Auftreten von Symptomen

Beim Auftreten von Symptomen, an nicht mehr als 2% des Vermehrungsmaterials kann nur dann ein Pflanzenpass ausgestellt werden, wenn:

- symptomatische Pflanzen und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufwiesen, entfernt und unverzüglich vernichtet wurden kann über Pflanzen in unmittelbarer Umgebung zum Vermehrungsquartier nicht verfügt werden, ist eine Kontaktaufnahme mit dem zuständigen Pflanzenschutzdienst notwendig) UND
 - 2. eine repräsentative Probe der verbleibenden symptomfreien Partie untersucht wurde und als frei *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* befunden wurde.

Canker und Blattsymptome Bilder: U. Mazzucchi, Universita degli Studi, Bologna (IT). https://gd.eppo.int/

Wird in einer Probe der Erreger nachgewiesen oder wenn Symptome an > 2% des Zierpflanzgutes auftreten, darf KEIN Pflanzenpass ausgestellt werden.