**Regelgeving bacterievuur**

*Directe link:*

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/planten-plantaardige-producten/dossier/bacterievuur>

Waardplanten

*De volgende planten zijn vatbaar voor bacterievuur:*

• *Amelanchier* (krentenboom)

• *Chaenomeles* (Japanse kwee)

• *Cotoneaster* (dwerg- of rotsmispel)

• *Crataegus* (meidoorn)

• *Cydonia* (kweepeer),

• *Eriobotrya* (Japanse mispel)

• *Malus* (appel en sierappel)

• *Mespilus* (mispel)

• *Photinia davidiana* (Stranvaesia (Hort)

• *Pyracantha* (vuurdoorn)

• *Pyrus* (peer en sierpeer)

• *Sorbus* (lijster/meelbes)

Daarnaast kunnen nog enkele kruisingen tussen waardplanten,

zoals *Crataegomespilus*, door bacterievuur worden aangetast.

**Regelgeving in bufferzones**

*Directe link:*

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/planten-plantaardige-producten/dossier/bacterievuur/regelgeving-in-bufferzones>

In de zogeheten [bufferzones](https://www.nvwa.nl/onderwerpen/planten-plantaardige-producten/dossier/bacterievuur/bufferzones) zijn alle grondeigenaren verplicht bacterievuur te bestrijden. Ze moeten zo snel mogelijk aangetaste meidoorns en andere planten die gevoelig zijn voor bacterievuur (waardplanten) verwijderen en vernietigen. In de bufferzones geldt ook dat waardplanten alleen mogen worden aangeplant voor de bedrijfsmatige teelt van boomkwekerijgewassen. In alle andere situaties geldt een aanplantverbod.

Op basis van de Nederlandse regelgeving is het daarom in de bufferzones verboden de volgende soorten aan te planten:

* planten van *Cotoneaster salicifolius floccosus*, *Cotoneaster salicifolius*, *Cotoneaster watereri* en de daartoe behorende cultivars *en Photinia davidiana*;
* meidoornsoorten Crataegus calycina (koraalmeidoorn), Crataegus laevigata (tweestijlige meidoorn) en Crataegus monogyna (eenstijlige meidoorn) met uitzondering van de cultivars.

In de [Beschikking bestrijding bacterievuur 1984](http://wetten.overheid.nl/BWBR0003663) geldt een uitzondering van dit aanplantverbod voor eerdergenoemde meidoornsoorten. De uitzondering geldt voor meidoornsoorten in delen van de bufferzones die liggen in een gebied van bijzondere landschappelijke waarde:

**Gebieden van bijzondere landschappelijke waarde**

*Directe link:*

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/planten-plantaardige-producten/dossier/bacterievuur/gebieden-van-bijzondere-landschappelijke-waarde>

In de [Beschikking bestrijding bacterievuur 1984](http://wetten.overheid.nl/BWBR0003663) heeft de staatssecretaris van Economische Zaken gebieden aangewezen van ‘bijzondere landschappelijke waarde’. In deze gebieden gelden soepelere regels voor de bestrijding van bacterievuur.

* perceelhouders mogen de meidoornsoorten Crataegus calycina (koraalmeidoorn), Crataegus laevigata (tweestijlige meidoorn) en Crataegus monogyna (eenstijlige meidoorn) aanplanten;
* perceelhouders hoeven de wilde meidoorns van deze soorten die door bacterievuur zijn aangetast, niet compleet te vernietigen;
* perceelhouders moeten alleen de aangetaste delen van deze meidoornsoorten ruim verwijderen;
* perceelhouders hoeven de stobben niet te verwijderen of te doden;
* perceelhouders moeten wel in de gaten houden of er geen aangetaste uitgroei uit deze stobbe komt;
* als de uitgroei ziek blijkt te zijn, dan moet de perceelhouder de uitgroei gelijk vernietigen;
* perceelhouders moeten stobben met uitgroei blijven controleren en als ze ziek zijn, de stobben alsnog helemaal doden of verwijderen.

**Maatregelen tegen bacterievuur (particulieren)**

*Directe link:*

<https://www.nvwa.nl/onderwerpen/planten-plantaardige-producten/dossier/bacterievuur/bestrijding-particulieren>

Binnen de zogeheten bufferzones is het verplicht om bacterievuur te bestrijden. U moet aangetaste planten en struiken zo spoedig mogelijk verwijderen en vernietigen. U moet de hele plant verwijderen; het bovengrondse deel en de stobbe (stronk) met wortels.

Als u de stobbe geheel kunt uitgraven, moet u erop letten dat u ook de wortelopslag verwijdert. Deze kan ook ziek zijn. Lukt het niet om de stobbe geheel uit te graven, dan kunt u de rest behandelen met een worteldodend middel. Raadpleeg een deskundige over het juiste gebruik van deze middelen.

**Tips voorkomen verspreiding bacterievuur (**particulieren):

* verklein aangetaste planten op de plek waar u ze aantreft;
* stop aangetaste planten in plastic zakken of in de kliko;
  + voer aangetaste planten af en laat ze
  + vernietigen,
  + verbranden,
  + versnipperen of
  + composteren;
* vervoer aangetaste planten nooit op een open wagen zonder gesloten dekzeil;
* maak vervoermiddelen die u gebruikt goed schoon met bijvoorbeeld een stoomcleaner of hogedrukspuit;
* laat aangetaste planten na het afzagen enkele dagen drogen voor u ze versnippert;
* breng de snippers alleen terug in de beplanting als u alle waardplanten (planten die gevoelig zijn voor de ziekte) uit die beplanting heeft verwijderd;
* composteer aangetaste planten alleen in composthopen van minimaal 60° C;
* werk aangetaste planten altijd diep naar binnen in de composthoop en laat ze helemaal composteren;
* ontsmet uw gereedschap door het te borstelen met bijvoorbeeld alcohol (70%), brandspiritus of chloor.

**Tips voor boomkwekers/fruittelers/groenbeheerders**

*Vernietigen van het zieke materiaal kan het best op de volgende manier:*

Verwijder de zieke delen van de plant (in de bufferzones de gehele plant)

Verplaats dit materiaal niet en laat het eerst minimaal een dag indrogen.

Vervolgens kan dit materiaal het beste ter plekke verbrand.

Let er wel op dat voor verbranden toestemming van de betreffende gemeente noodzakelijk is.

Werken met en vervoeren van aangetast materiaal moet op hygiënisch verantwoorde wijze worden gedaan. Gebruikte materialen dienen goed schoongemaakt te worden met bijvoorbeeld een stoomcleaner of hogedrukspuit. Gereedschap kan schoon worden gemaakt door dit te borstelen met bijvoorbeeld brandspiritus, alcohol 70%

of chloor.

Nader informatie over bacterievuur is te vinden in de [folder: bacterievuur-informatie voor groenbeheerders](https://www.nvwa.nl/txmpub/files/?p_file_id=2000774).

**Meer informatie**

Wilt u meer informatie stuur dan een e-mail bericht naar: [*planningfytogwb@vwa.nl*](mailto:planningfytogwb@vwa.nl)