

Captan in boomgaarden: toegelaten en niet-toegelaten spuittoestellen

Illustratieve lijst voor de professionele gebruiker



CONTACT

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en
Leefmilieu
Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten
Galileelaan 5/2
1210 Brussel
BELGIE

Website: www.fytoweb.be
E-mail: fytoeweb@health.fgov.be
Tel.: +32 (0)2 524 79 79 (callcenter FOD)

DOCUMENTINFORMATIE

Versie 1.0

9/03/2026

<https://fytoeweb.be/nl/handleiding/gewasbescherming/captan-boomgaarden-toegelaten-en-niet-toegelaten-spuittoestellen>

Deze gids dient ter informatie en kan niet los van de geldende wetgeving worden gezien. Ondanks de zorg die aan het opstellen van deze gids werd besteed, kunnen onjuistheden niet worden uitgesloten. De FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gids. Geldende gewestelijke of overige federale regels in verband met gewasbeschermingsmiddelen blijven onverminderd van kracht.

Het gebruik van captan in boomgaarden

Boomgaardbespuitingen met producten op basis van captan mogen niet toegepast worden met een klassiek spuittoestel. Onder een klassiek spuittoestel verstaan we:

- Een toestel met één ventilator zonder opgebouwde behuizing
- Een toestel met één ventilator met een opgebouwde behuizing waarvan de luchtuitstroom een hoogte bereikt lager dan 1,5 m of waarop de bovenste dop op een hoogte lager dan 1,5 m staat. Beide hoogtes zijn te meten vanaf het grondoppervlak.

Daarnaast mag er ook nooit een toepassing gebeuren boven de bomenrij naar de volgende bomenrij. Bovendien is het gebruik van 90% driftreducerende doppen verplicht, behalve bij spuittoestellen die op zichzelf als 90% driftreducerend geklasseerd zijn. Met dit laatste wordt specifiek de tunnelspuit bedoeld. Elke ander spuittoestel vereist dus het gebruik van minimaal 90% driftreducerende doppen. De lijst met toegelaten driftreducerende spuitdoppen en toestellen kan [hier](#) geraadpleegd worden.

Hieronder volgen twee illustratieve lijsten van spuittoestellen die wel of niet zijn toegestaan voor de toepassing van captan in boomgaarden.

Lijst 1: voorbeelden van klassieke spuittoestellen.

Deze mogen niet gebruikt worden voor de toepassing van captan



Lijst 1: voorbeelden van klassieke spuittoestellen.

Deze mogen niet gebruikt worden voor de toepassing van captan



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



*** Dit toestel mag niet ingezet worden om te behandelen over de rij naar de volgende bomenrij**



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectorsensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectorsensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



*** Dit toestel mag niet ingezet worden om te behandelen over de rij naar de volgende bomenrij**

Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectorsensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectorsensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectorsensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)



Lijst 2: voorbeelden van spuittoestellen die wel in aanmerking komen voor de toepassing van captan in boomgaarden.

(inclusief dwarsstroomtoestellen (al dan niet uitgerust met groendetectiesensoren, reflectieschermen of collectortoestel) en tunnelspuiten)

