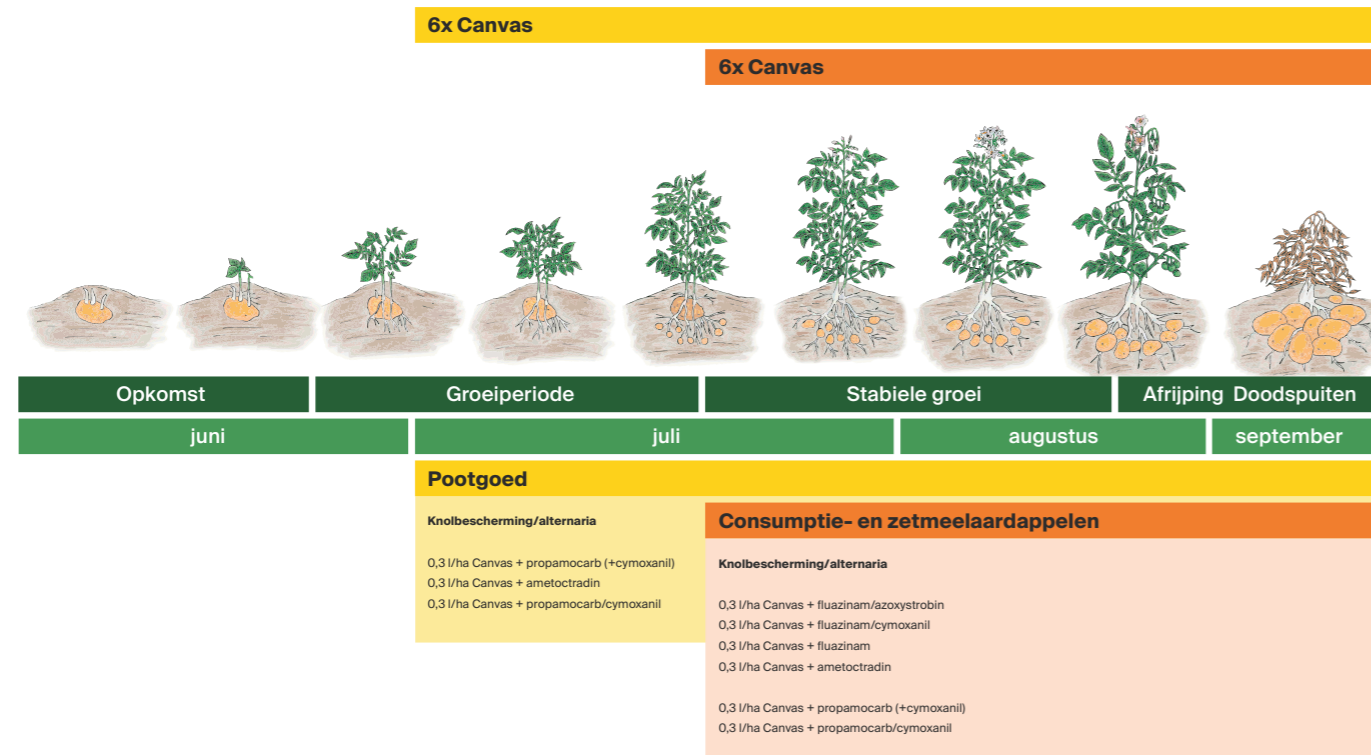


Kies voor de Canvas® combinatie

Laat u als teler goed adviseren door uw adviseur van gewasbeschermingsmiddelen. Deze is goed geïnformeerd over de gecombineerde inzet van middelen uit verschillende FRAC-groepen en over de actuele situatie in uw regio.

Nufarm adviseert al ruim tien jaar om Canvas te combineren met een partnermiddel. Deze keuze past beter dan ooit in de strategie om

phytophthora effectief te bestrijden. Canvas mag maximaal 6 keer in een teeltseizoen worden toegepast. Om de eigenschappen van Canvas (translaminair, effectief tegen blad- én knolphytophthora; nevenwerking tegen Alternaria) optimaal te benutten, is het advies om Canvas de tweede helft van het groeiseizoen in te zetten, vanaf knolzetting tot het einde van de groei.



Canvas® in het kort

Combineren	Altijd met mengpartner uit andere FRAC-groep
Dosering	0,3 liter per ha in elke combinatie
Alterneren	Wissel af met andere (combinaties van) middelen
Tijdvak	Vanaf moment knolzetting tot einde groei
Toepassingen	Maximaal 6 toepassingen
Bestellen	Zorg op tijd voor voldoende voorraad.
Advies	Raadpleeg altijd uw adviseur van gewasbeschermingsmiddelen

Canvas® (Toelatingsnummer: 13530 N en Erkeningsnummer: 10168P/B- Toelatingshouder Nissan Chemical Europe S.A.S.) is een geregistreerde merknaam van Nufarm. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel

010 303 77 00
info.nl@nufarm.com
nufarm.com/nl

 nufarm

 Canvas®

Elke aardappel verdient de beste bescherming

Kies voor de Canvas® combinatie



 nufarm



Phytophthora vraagt onveranderd onze aandacht

Hoewel seizoen 2025 een relatief lage phytophthora-druk kende, staan de extreme jaren 2023 en 2024 nog vers in het geheugen van de sector. Die jaren hebben duidelijk gemaakt hoe snel de ziekte kan toeslaan en hoeveel schade zij kan aanrichten. Tegelijk bewezen ze dat een strategie gebaseerd op combineren en afwisselen van middelen effectief is om phytophthora beheersbaar te houden. Zodra de omstandigheden gunstig zijn, zoals vochtige en warme periodes, is verspreiding vrijwel onvermijdelijk. Goede voorbereiding blijft daarom essentieel. Er is geen enkele reden om de ingezette strategie voor 2026 af te zwakken.

Hoe houden we phytophthora onder controle?

1. Preventie

Voorkomen begint met het uitschakelen van bronbesmettingen via afvalhopen of opslag in het veld. Telers hebben hierin een gezamenlijke verantwoordelijkheid. Zowel vanuit opslag als vanuit de percelen moet daarom al het mogelijke worden gedaan om verspreiding te voorkomen. Na het planten is het zaak om het blad al vroeg te beschermen, bijvoorbeeld op basis van de adviezen die voortkomen uit BOS-systemen (beslissingsondersteunende systemen).

2. Preventieve fungiciden

Preventieve fungiciden zijn nog steeds de ruggengraat in het voorkomen van

phytophthora. Canvas is een van de middelen die met succes wordt ingezet. Belangrijk om te weten: Canvas is effectief tegen alle nu bekende voorkomende phytophthora-stammen, waaronder EU-43 en EU-46.

3. Curatieve fungiciden

Een uitbraak van phytophthora is alleen te stoppen met curatieve middelen. Zijn die niet beschikbaar, bijvoorbeeld in de biologische teelt, dan is het (vroegtijdig) doden van het gewas de enig overgebleven optie.

4. Veredeling

Voortdurend wordt gewerkt aan nieuwe rassen die resistent zijn tegen phytophthora. Het is een kat en muisspel. Zeker in jaren met een hoge infectiedruk

bezwijken nieuwe rassen soms al snel. Niet voor niets is Nufarm gaan samenwerken met Geersing Potato Specialist om onderzoek te doen naar mogelijkheden om resistente rassen beter te beschermen. Deze onderzoeken vinden plaats binnen het Sustainable Potato Platform.



Sustainable Potato Platform

Het Sustainable Potato Platform van Nufarm benadrukt het gebruik van resistente rassen voor een duurzame teelt. Daarom is het van groot belang om zuinig om te gaan met resistentiegenen van deze rassen. Nufarm pleit voor slimme combinaties van (biologische) middelen en

resistente rassen, zodat de beschikbare genetische resistentie zo lang mogelijk behouden blijft. Binnen het platform werkt Nufarm samen met Geersing Potato Specialist aan onderzoek naar manieren om resistente rassen nog beter te beschermen.

Via de website van Nufarm vindt u uitgebreide artikelen over toekomstige middelen en strategieën, en achtergrondinformatie bij het Sustainable Potato Platform.

Lees meer op nufarm.com/nl/spp

Phytophthora-bestrijding

Preventie is key

Waar phytophthora zich kan ontwikkelen, ontstaat directe schade aan blad of nog erger aan de knol. En er vindt verspreiding plaats met de kans dat vanuit geslachtelijke sporen nieuwe, mogelijk resistente, stammen ontstaan. Zowel vanuit opslag als vanuit de percelen moet daarom al het mogelijke worden gedaan om verspreiding te voorkomen.

Combineren en afwisselen van middelen

phytophthora is goed te beheersen door middelen uit verschillende groepen te combineren en af te wisselen. Ruim tien jaar geleden is al vastgesteld dat deze strategie direct impact heeft op het

voorkomen van resistentie en het ontstaan van nieuwe stammen. Vrijwel iedereen binnen de sector pleit er daarom voor om deze aanpak.

Monitoring en BOS-systemen

Wij blijven pleiten voor het gebruik van BOS-systemen. Deze helpen om de spuitschema's zo optimaal mogelijk af te stemmen op de ziektedruk. Blijf daarnaast vooral ook kijken in het veld en op verdachte plekken, eventueel samen met uw adviseur.



"Ik heb Canvas altijd als een sterk middel ervaren, zeker in die combinatie, tegen blad- en knolphytophthora. Ik weet nu dat Canvas effectief is tegen nieuwe phytophthora stammen. Ik ga het daarom vrijwel zeker inzetten."

Justin Leemans, aardappelteler

Middelengebruik

Het goede nieuws is dat ook in 2026 een goed pakket aan middelen beschikbaar is om aardappelen preventief tegen phytophthora te beschermen. Voorafgaand aan het seizoen gaat u zich hierin –samen met uw adviseur– vast en zeker verdiepen.

Canvas® biedt veel zekerheid

Canvas heeft zich de afgelopen jaren opnieuw bewezen. Tegen geen enkele stam (denk aan EU-43 en EU-46) is tot op heden resistentie aangetoond. Het advies

is om Canvas te blijven combineren met middelen uit andere FRAC-groepen.

Canvas® sterk op blad- en knolphytophthora

Canvas biedt een sterke bladbescherming en is effectief op alle nu bekende stammen. Dankzij de snelle regenvastheid wordt de plant nog beter beschermd. Zeker ook belangrijk is de effectiviteit op knolphytophthora: door het verlammen van de zweepstaarten van de cystosporen

kunnen deze zich niet zelfstandig naar de knol toe bewegen. Canvas werkt translaminair, waardoor het gewas rondom het behandelde blad goed wordt beschermd.

Nevenwerking Alternaria

Canvas heeft bovendien een nevenwerking op Alternaria. Een reden te meer om Canvas in te zetten als onderdeel van de totale strategie.

Vroege phytophthora raakt ook pootgoed

Hoe later het seizoen, des te meer problemen er zijn met phytophthora. Door zachte winters, gevolgd door warme en natte zomers, is de kans op ziektedruk al vanaf opkomst aanwezig. Ook in de pootgoedteelt wordt dit opgemerkt en zijn de schema's aangescherpt en gebaseerd op alterneren en combineren. Als gevolg hiervan hebben we vastgesteld dat pootgoedtelers vaker Canvas zijn gaan inzetten – mede vanwege de uitstekende werking op knolphytophthora.

