



# Chaque pomme de terre mérite la meilleure protection

Optez pour le tandem Canvas<sup>®</sup> + partenaire



# Lutte contre le Phytophthora en 2024

**2024 sera-t-elle une année de forte pression des maladies ? Nul ne peut le prévoir. La météo joue un rôle prépondérant dans ce contexte. Ce qui est certain, c'est la mauvaise situation de départ. C'est pourquoi il est crucial d'être extrêmement vigilant.**

## Phytophthora en 2023

2023 a été une année de forte pression des maladies et de maladies. La souche résistante UE-43 (résistante à 4 substances actives) a posé de sérieux problèmes de gestion. De plus, la souche UE-46, encore peu connue en 2023, est en émergence.

## Percée des variétés résistantes

Même les variétés de pommes de terre résistantes ont succombé sous la pression du phytophthora.

## Stockage de pommes de terre en 2024

Un automne pluvieux a conduit à la récolte de nombreuses pommes de terre dans des conditions très humides (ou pas du tout), suivie d'un hiver doux et humide. Cela augmente le risque de foyers précoces.

## Plants potentiellement contaminés

Il n'est pas exclu que des tubercules malades soient également transmis par les plants de pomme de terre.



*"À partir de juillet 2023, la pression du phytophthora a augmenté. Mi-août, en traversant le champ, j'ai soudainement vu plusieurs grands foyers. Mon conseiller a immédiatement confirmé : c'est la souche UE-43."  
Lisez ici l'intégralité de l'entretien avec Justin Leemans.*



## Prenez les bonnes mesures

Cette année, il est donc crucial de mobiliser tous les efforts avec les mesures suivantes en ligne de mire.

### 1. Tas de triage et repousses

Couvrez les tas de triage (c'est également obligatoire par la loi), surveillez (et lutez contre) les repousses dans les cultures suivantes comme les céréales, les oignons, les betteraves et le maïs.

### 2. Prévenir plutôt que guérir

Assurez une protection préventive du champ dès la germination. Chaque foyer est un de trop.

### 3. Surveillance

Inspectez régulièrement les parcelles dès la germination et vérifiez la présence de maladies (sources potentielles : lieu de triage ou repousses).

### 4. Utilisation des systèmes BOS

Les systèmes BOS sont efficaces car ils ajustent le moment de pulvérisation en fonction de la situation. Combinez cela avec une bonne surveillance. Parcourez les champs.

# Usage des produits

En 2024, les pulvérisations par bloc laissent place à des schémas plus complexes. Pour maintenir le contrôle sur le Phytophthora, il est conseillé (et largement soutenu par la science) d'alterner et de combiner des produits de différents groupes.

## Alternance

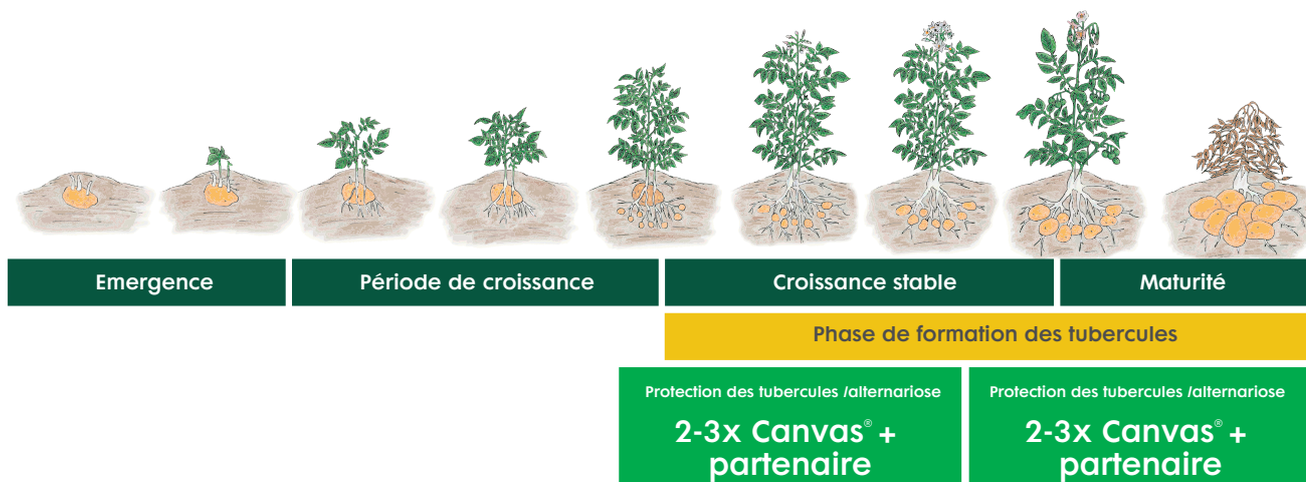
L'alternance est cruciale dans la lutte contre les souches résistantes actuelles et les résistances futures potentielles.

## Combinaison

La combinaison de produits de différents groupes FRAC combat plus largement le champignon. C'est aussi une arme importante contre la résistance et les épidémies.

## Dosage

Suivez la dose recommandée de 0,3 l/ha + partenaire. Cela réduit le risque d'épidémies et de traitements curatifs (plus coûteux).  
Discutez en toujours avec votre conseiller.



## Conseil

Canvas® reste disponible cette saison comme moyen préventif fiable, sans résistance démontrée en 2023. Nous continuons à recommander la combinaison avec des produits d'autres groupes FRAC.

## Choisissez la combinaison Canvas®

Nufarm recommande depuis plus de dix ans de combiner Canvas® avec un produit partenaire. Ce choix s'intègre mieux que jamais dans la stratégie de lutte efficace contre le Phytophthora.

## Moments d'application de Canvas®

Canvas® est reconnu pour sa bonne protection des feuilles et des tubercules, ainsi que pour son action secondaire contre l'Alternaria. Notre conseil est d'utiliser Canvas avec un partenaire dès la floraison/le début de la formation des tubercules jusqu'à la phase de maturité. Maximum 6 applications. Continuez cependant à alterner avec d'autres produits. Canvas reste un produit éprouvé et puissant même dans la phase de maturité.



## Dosage

0,3 l/ha de Canvas® + partenaire



# Plus d'informations et de conseils

Laissez-vous bien conseiller par votre conseiller en produits de protection des cultures. Il est bien informé sur la combinaison de produits de différents groupes FRAC; et tout aussi important, sur la situation actuelle dans votre région.



## Nufarm et la culture de la pomme de terre

Avec le produit Canvas®, Nufarm apporte une contribution importante à la lutte contre le Phytophthora. De plus, Nufarm investit constamment dans une culture durable de la pomme de terre. Notamment avec NUCROP®, le défanage électrique, et le Sustainable Potato Platform, où nous collaborons avec des sélectionneurs pour rechercher la combinaison de variétés résistantes et l'utilisation de moyens de protection des cultures durables.

NUCROP

SUSTAINABLE  
POTATO PLATFORM  
Reinventing Crop Protection

*Canvas® est une marque déposée de Nufarm. Utilisez les produits de protection des cultures en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.*

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

+31 (0)10 303 77 00  
info.be@nufarm.com  
nufarm.com/be/fr

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow