

NOMADA

La llave para el control
de la alternaria en patata



NOMADA

Protege el cultivo preventivamente, pero también puede impedir el desarrollo de la enfermedad y detener la infección durante el período de incubación (acción curativa).

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa

La sustancia activa, difenoconazol, tiene una rápida penetración dentro de la planta de forma translaminar, presentando una sistemía local.

La alternariosis

La alternariosis o tizón temprano es una enfermedad de patata causada por el hongo *Alternaria solani*. Este hongo afecta a hojas y tubérculos. Es una de las enfermedades foliares más importantes de la patata.

Síntomas

En las hojas, produce manchas concéntricas marrones que afectan principalmente a las hojas bajas, las más viejas. Si las condiciones son favorables, estas manchas se extienden por toda la planta.

En tubérculo, produce lesiones superficiales oscuras deprimidas de forma irregular rodeadas de bordes levantados de color bronceado que no pudren el tubérculo, pero deterioran su aspecto.

Su desarrollo se ve favorecido por periodos alternos de humedad y sequía y temperaturas por encima de los 20°C. Puede producir reducciones importantes en el rendimiento del cultivo.

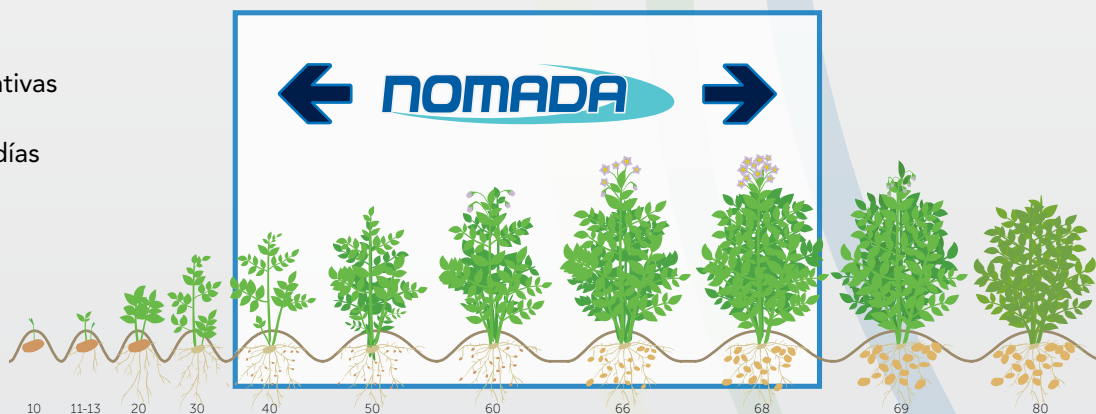


Alternaria solani

Posicionamiento

Realizar aplicaciones preventivas
Máximo 4 aplicaciones
Con un intervalo de 7 a 14 días

Dosis: 0,5 l / ha



¡En condiciones climáticas favorables a la *Alternaria*, también existe el riesgo de ataque de Mildiu!

Solución Certis Belchim:



El difenoconazol (Nomada) y la ciazofamida (Ranman® Top) son las 2 materias activas más utilizadas en España y en Europa para obtener una protección completa (*Alternaria* y Mildiu).