

BELTANOL®



Con **BELTANOL®** tiene solución
Com **BELTANOL®** tem solução

DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO

BELTANOL® es un fungicida-bactericida sistémico orientado para el control de enfermedades que afectan tanto a las raíces como al sistema vascular así como numerosas bacteriosis.

BELTANOL® é um fungicida-bactericida sistémico orientado para o controlo das doenças que afetam tanto as raízes como o sistema vascular, assim como numerosas bacterioses.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO / INFORMAÇÃO DO PRODUTO

| | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingrediente activo (I.A.) Princípio ativo | 37,5% 8-Hidroxiquinoleína (Expresada como sulfato) 37.5% 8-Hydroxyquinoline (Sulfato) |
| Formulación / Formulação | Concentrado soluble / Concentrado solúvel |
| Grupo químico / Grupo químico | Quinolina / Quinolina |
| Modo de acción / Modo de ação | Sistémico / Sistémico |

RECOMENDACIONES DE USO / RECOMENDAÇÕES DE USO

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Agua de riego | Água de rega |
| Pulverización foliar | Pulverização foliar |
| Inmersión de esquejes | Imersão de estacas |

VENTAJAS / VANTAGENS

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Producto sistémico (Mayor tiempo de protección) | Produto sistémico (maior tempo de proteção) |
| Aplicaciones reducidas | Aplicações reduzidas |
| Facilidad de aplicación | Facilidade de aplicação |
| Alta eficacia frente a hongos patógenos del sistema vascular | Alta eficácia frente a fungos patogénicos do sistema vascular |
| Alta eficacia frente a bacteriosis | Alta eficácia frente a bacterioses |

La información contenida en este folleto no sustituye en ningún caso a la información de autorización, uso y registro recogida en la etiqueta del producto. Por ello, la consulta de este no exime de la lectura de la misma.

A informação contida neste folheto não substitui a informação da autorização, uso e registo presentes no rótulo do produto. Por este motivo, a consulta deste documento não dispensa a leitura do rótulo.

Descarga / Descarregar



www.probelte.es

BELTANOL®

FUNGICIDA-BACTERICIDA SISTÉMICO
FUNGICIDA BACTERICIDA SISTÉMICO
























Con **BELTANOL®** tiene solución
Com **BELTANOL®** tem solução

000239

Con BELTANOL® tiene solución Com BELTANOL® tem solução

Relación de cultivos en los que BELTANOL® ha mostrado su eficacia (Ver usos autorizados en cada país):
Relação dos cultivos em que BELTANOL® mostrou a sua eficácia (ver usos autorizados em cada país)

| CULTIVOS / CULTURA | ENFERMEDADES / DOENÇA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Aguacate / Abacate | <i>Phytophthora cinnamoni</i> |
|  Alcachofa / Alcachofra | <i>Pythium spp.</i> <i>Verticillium dahliae</i> |
|  Algodón / Algodão | <i>Verticillium dahliae</i> <i>Rhizoctonia solani</i> |
|  Almendro / Amêndoa | <i>Stemphyllium</i> <i>Fusicoccum amygdali</i> |
|  Arroz / Arroz | <i>Burkholderia glumae</i> |
|  Plátano / Banana | <i>Fusarium oxysporum</i> |
|  Cacao / Cacao | <i>Phytophthora spp.</i> <i>Rhizoctonia solani</i> |
|  Cítricos / Cítricos | <i>Xanthomonas axonopodis</i> Cancro de los cítricos |
|  Cebolla / Cebola | <i>Bacteriosis / Bacterial diseases</i> <i>Fusarium oxysporum</i> |
|  Clavel / Craveiro | Desinfección de esquejes Desinfecção de estacas |
|  Cucurbitáceas / Cucurbitáceas (melón, sandía, pepino, calabacín) (Melon, watermelon, cucumber and zucchini) | <i>Phytophthora, Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Erwinia</i> |
|  Fresal / Morango | <i>Phytophthora fragariae</i> |
|  Frutal de hueso / Frutas de caroço | <i>Phytophthora spp.</i> |
|  Frutal de pepita / Frutas de pepita | <i>Phytophthora cactorum</i> |
|  Olivar / Olival | <i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>Phytophthora spp.</i> |
|  Patata / Papa / Batata | <i>Rhizoctonia solani</i> |
|  Piña / Abacaxi | <i>Phytophthora spp.</i> <i>Pythium spp.</i> |
|  Pimiento, ají, chile dulce, berenjena y tomate (Pimento, pimentão, beringela e tomate) | <i>Phytophthora, Pythium</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> |
|  Tabaco / Tabaco | <i>Fusarium sp.</i> <i>Pseudomonas syringae pv. tabacci</i> |
|  Vid / Vinha | <i>Botrytis</i> Desinfección de barbados e injertos Desinfecção de bachelos e enxertos |
|  Zanahoria / Cenoura | <i>Pythium spp.</i> <i>Rhizoctonia solani</i> |

Ver usos autorizados en cada país.
Ver usos autorizados em cada país.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

PATÓGENOS DEL SUELO

Se incluyen como patógenos del suelo una serie de hongos de diferentes especies que tienen, entre otras características, la de afectar con mayor o menor severidad tanto al sistema radicular como a los sistemas vasculares de las plantas tanto al aire libre como en invernadero. Están causadas por diferentes especies de hongos tales como:

- *Fusarium oxysporum*
- *Verticillium dahliae*
- *Rhizoctonia solani*
- *Pythium spp.*
- *Phytophthora spp.*

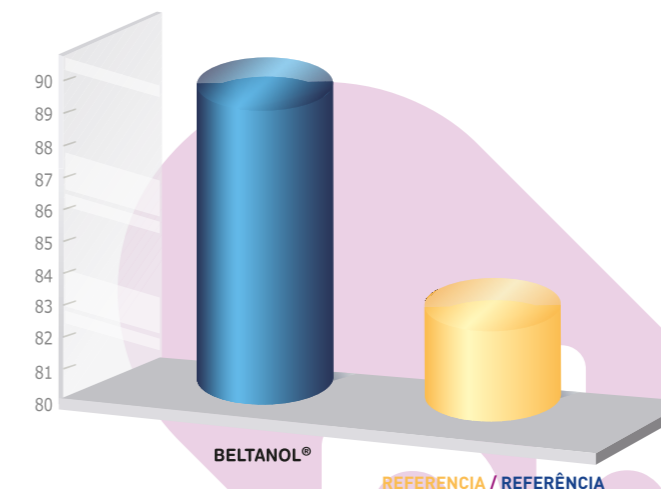
PATÓGENOS DO SOLO

Consideram-se agentes patogénicos do solo uma serie de fungos de diferentes espécies que têm, entre outras características, a de afetar com maior ou menor severidade tanto o sistema radicular como o sistema vascular das plantas, tanto ao ar livre como em estufas. São causadas por diferentes espécies de fungos, tais como:

- *Fusarium oxysporum*
- *Verticillium dahliae*
- *Rhizoctonia solani*
- *Pythium spp.*
- *Phytophthora spp.*



Síntomas de enfermedad.
Sintomas da doença



Con BELTANOL® / Com BELTANOL®

Eficacia media (5 ensayos) de BELTANOL® sobre *Phyium/Phytophthora* en solanáceas. Referencia: Organofosforado sintético + Carbamato.
Eficácia média (5 ensaios) de BELTANOL® sobre *Phyium/Phytophthora* em solanáceas. Referência: Organofosforado sintético + Carbamato.

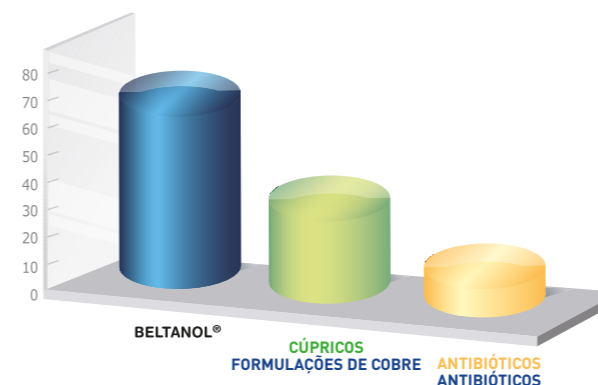
BACTERIOSIS / BACTERIOSES

Son tres las principales especies de bacterias que afectan a los cultivos, en general, *Pseudomonas syringae pv. Tomato*, *Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria* y *Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis*, son las que mayores daños producen en el cultivo del tomate.

Los productos cúpricos ofrecen una solución muy débil y BELTANOL® muestra una excelente eficacia para su control.

São três as principais espécies que afetam os cultivos, em geral, *Pseudomonas syringae pv. Tomato*, *Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria* and *Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis* são as que maiores danos produzem no cultivo do tomate.

Os produtos cúpricos oferecem uma solução muito débil e BELTANOL® apresenta uma excelente eficácia para o seu controlo.



Efectos de bacteriosis en cultivos de tomate.
Efeitos de bacterioses em cultivos de tomate.

Eficacia media (5 ensayos) de BELTANOL® comparado con tratamientos cúpricos y Kasugamicina.
Eficácia média (5 ensaios) de BELTANOL® comparado con tratamientos cúpricos e kasugamicina

