

# Novak 70 PM Polvo mojable

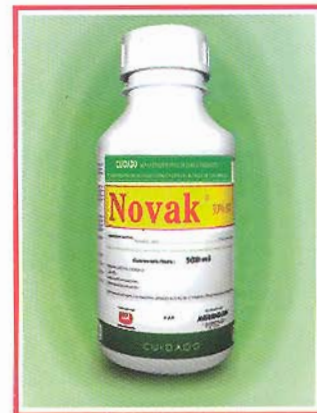
## 50 SC Suspensión

### FUNGICIDA SISTÉMICO

Novak 70 PM contiene 700 gramos de ingrediente activo por cada kilogramo de producto comercial.

Novak 50 SC contiene 500 gramos de ingrediente activo por cada litro de producto comercial.

Novak 70% y Novak 50 SC son compatibles con la mayoría de pesticidas comúnmente utilizados, excepto con agentes alcalinos, como el caldo bordelés.



Novak 70 PM y Novak 50 SC tienen eficacia selectiva, larga actividad por su estabilidad a la luz solar. Por su acción sistémica, aplicado al suelo es absorbido por las raíces trasladándose al follaje, donde ejerce su acción fungicida. Tiene la particularidad de intensificar el color verde de las plantas tratadas.

### RECOMENDACIONES PARA SU USO:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS POR 200 l de agua	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
<b>SOLANÁCEAS</b> TOMATE - PIMIENTO PAPA - AJÍ NARANJILLA - TABACO	Lanosa Tizón temprano <i>Roselinia sp</i> <i>Alternaria solani</i>	100 a 200 g. o 500ml	Al aparecer la enfermedad de 7 a 14 días
<b>HORTALIZAS</b> CEBOLLAS - AJO ZANAHORIA - REMOLACHAS CILANTRO - LECHUGA	Carbón Antracnosis Viruela <i>Tubercinia sp</i> <i>Colletotrichum circinans</i> <i>Septoria sp</i>	100 a 200 g. o 500ml	Al aparecer la enfermedad de 7 a 14 días
<b>ORNAMENTALES</b> GYPSOPHILA - CRISANTEMO ROSA - CLAVEL FLORES DE VERANO EN SEMILLEROS BANCOS DE ENRAIZAMIENTO	Botrytis Mancha Negra Tizón temprano Septoriasis <b>Previene y controla</b> Fusarium <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diplocarpon sp</i> <i>Alternaria sp</i> <i>Septoria sp</i> <i>Fusarium sp</i>	100 a 200 g. o 150 - 300ml  200 g. o 500ml	Dependiendo de la época de lluvias cada 8 a 15 días  Añadir a la mezcla Fungil 720 500 ml / 200l
<b>FRUTALES</b> TOMATE DE ÁRBOL - FRUTILLA MANGO - CAFÉ - PIÑA MARACUYÁ - MANZANA - UVA BANANO - BABACO	Ojo de pollo Oidio Tizón temprano Mancha de hierro Sigatoca <i>Colletotrichum sp</i> <i>Ucinula Necator</i> <i>Alternaria sp</i> <i>Cercospora sp</i> <i>Mycosphaerella fijensis</i>	300 a 500 g. o 500ml	Hacer aplicaciones desde la floración con intervalos de 8 a 15 días
<b>CRUCÍFERAS</b> COL - NABO COLIFLOR - BRÓCOLI COL DE BRUSELAS	Botrytis Alternaria Oidio <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria brassica</i> <i>Oidio sp</i>	100 a 200 g. o 300 - 500ml	Al aparecer la enfermedad de 7 a 14 días
<b>LEGUMINOSAS</b> HABA - ARVEJA SOYA - FRÉJOL	Mancha angular Peca Oidio <i>Isariopsis sp</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Oidio sp</i>	200 a 300 g. o 300 - 500ml	Al aparecer la enfermedad de 7 a 15 días
<b>GRAMÍNEAS</b> MAÍZ - TRIGO CEBADA - AVENA ARROZ - CAÑA DE AZÚCAR	Mancha de la hoja Rhyzoctonia Carbón Marchites <i>Cercospora sp</i> <i>Rhyzoctonia oryzae</i> <i>Ustilago maydis</i> <i>Verticillium alboatrum</i>	100 a 200 g. o 300 - 500ml	Previo al espigamiento y hacer repeticiones entre 8 y 15 días dependiendo de las lluvias
<b>CUCURBITÁCEAS</b> MELÓN - SANDÍA PEPINO - ZAPALLO	Moho blanco Antracnosis <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i>	100 a 200 g. o 300 - 500 ml	Al aparecer la enfermedad de 7 a 14 días

**PRESENTACIONES:** NOVAK 70 PM Funda 100 g - 500 g

**PRESENTACIONES:** NOVAK 50 SC Frasco 100 ml - 500 ml



**OFICINAS:**  
Av. Félix Oralabal N 45-37 y Zamora. Quito - Ecuador  
Telfs: (02) 224-9305 (02) 225-1066 Fax: (02) 244-9614

**PLANTA:**  
Calle Galo Plaza s/n. Mocha - Ecuador  
Telf: (03) 277-9146