

# AGRARES Mildiu STOP



## CARACTERÍSTICAS:

**Superfosfite potásico sistémico diseñado para absorber la humedad del hongo, pudiéndose aplicar de manera preventiva y curativa.**

### Aplicaciones y dosis

“AGRARES MILDUI STOP” se ha desarrollado para cumplir con los siguientes objetivos fundamentales:

Como **aporte de fósforo** para favorecer el desarrollo y la actividad radicular, así como para agilizar la formación de los tubos polínicos y favorecer el cuajado.

Como **generador de autodefensas** naturales debidas a la estimulación del ÁCIDO FOSFOROSO (o ácido fosfórico), el cual propicia una excelente sanidad vegetal frente a enfermedades fúngicas y en particular frente a **mildiu** en régimen preventivo. Su absorción es sistémica a través de la masa foliar y de la corteza vegetal y su utilización por fertirrigación asegura la perfecta traslocación del producto por la planta.

Ha resultado útil en solanáceas **contra MILDUI** (*Phytophthora infestans*) Uso de “AGRARES Mildiu STOP” para control mildiu, **botrytis** y enfermedades vasculares, **DOSIS PREVENTIVO:** foliar: 1-1,5 l/ha y/o riego: 1,5-2 l/ha. **DOSIS CURATIVO:** Foliar 2l/ha.

Previene a la planta de una menor afección de enfermedades vasculares tales como: **Verticillium dahliae**, **Fusarium oxysporium**, **Phytophthora capsici** (pimiento).

Efecto curativo: actúa de “supersecante” absorbiendo la humedad y secando el hongo.

Disponible en envases de:

1L, 5L, 20L, 200L y 1000L

## **DOSIFICACIÓN:**

### **TRATAMIENTO CURATIVO:**

Se puede aplicar **solo** o junto Botrystop.

### **EN INVERNADERO:**

1,5cm<sup>3</sup>/L de MildiuSTOP +  
1,5cm<sup>3</sup>/L de BotrySTOP excepto en tomate, donde la dosis se reducirá a 1cm<sup>3</sup> + 1cm<sup>3</sup>.

Cada 7-10 días

### **EN CAMPO ABIERTO:**

2L/Ha + 2L/Ha de BotrySTOP  
cada 15 días

**TOMATE:** 1L/Ha o cada 1000L

### **TRATAMIENTO PREVENTIVO:**

Foliar:

1,5L/Ha y riego

Radicular:

1,5-2L/Ha

Aplicar cada 15 días

## **MILDUI STOP COMO APOORTE DE FÓSFORO:**

Contiene el 118,6 % p/v de fósforo soluble (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), correspondiente al 137 % p/v de ácido fosforoso; teniendo en cuenta que la formulación de mayor riqueza existente en la actualidad aborda el 52% de fósforo y el 60% de ácido fosforoso, la diferencia es muy notable.

### **INCOMPATIBILIDADES:**

No debe mezclarse con aceites minerales, productos alcalinos o productos cúpricos.

Fabricante y Titular:

**AGRARES**  
Iberia SL

**AGRARES iberia SL**  
B-64.816.895

OFICINA:  
Rambla Pau, 103, 3-2  
08800 Vilanova i la Geltru  
Barcelona (SPAIN)

ALMACENES:  
Ctra. Logroño-Zaragoza  
Km 70, Nave6  
26540 Alfaro, La Rioja

CONTACTO:  
agreres@agreres.com  
http://www.agreres.com  
TEL / FAX: (+34) 941182105

