



FUNGICIDA



# Ficha Técnica Fungicida ZAMIR® 400 EW



## Principales Características

**Zamir® 400 EW**, es un fungicida sistémico y de contacto, eficaz en el control preventivo y curativo de enfermedades en cultivos descritos en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

## Instrucciones de uso aplicación terrestre

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo	Mancha foliar o Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> Anam.: <i>Zymoseptoria tritici</i> )	1.25 1.5	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: fin de macolla – 1er nudo. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: 40-80% espiga expuesta. Máximo de aplicaciones: 2 Utilizar dosis más alta frente a una alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 200 L agua/ha
	Roya de la hoja o Septoriosis ( <i>Puccinia triticina</i> )	1.5	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: macolla. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: hoja bandera. Máximo de aplicaciones: 2 Mojamiento: 200 L agua/ha

## Ingrediente Activo

Procloraz, Tebuconazol

## Grupo Químico

• Imidazoles y Triazoles

## Concentración y formulación

• 26.7 % p/v y 13.3 % p/v  
• Emulsión Acuosa (EW)

## Modo de acción

Translaminar y Sistémico

## Período de carencia (días)

Trigo 60 días, raps 90 días



FUNGICIDA



ADAMA

# Ficha Técnica Fungicida ZAMIR® 400 EW

## Instrucciones de uso aplicación terrestre

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Pudrición blanca ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: 20% floración. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: plena flor. Máximo de aplicaciones: 2 Mojamiento: 200 L agua/ha
Raps	Pié negro o Foma ( <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Anam.</i> : <i>Phoma lingam</i> )	1-1.2	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: 1-2 hojas. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: 4 - 5 hojas. Máximo de aplicaciones: 2 Utilizar dosis más alta frente a una alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 200 L agua/ha



FUNGICIDA



ADAMA

# Ficha Técnica Fungicida

## ZAMIR<sup>®</sup> 400 EW

### Instrucciones de uso aplicación aerea

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo	Mancha foliar o Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> Anam.: <i>Zymoseptoria tritici</i> )	1.25 1.5	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: fin de macolla – 1er nudo. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: 40-80% espiga expuesta. Máximo de aplicaciones: 2 Utilizar dosis más alta frente a una alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 50-60 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del cultivo. A mayor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento mayor y a menor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento menor.
	Roya de la hoja o Septoriosis ( <i>Puccinia triticina</i> )	1.5	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: macolla. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: hoja bandera. Máximo de aplicaciones: 2 Mojamiento: 50-60 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del cultivo. A mayor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento mayor y a menor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento menor.



FUNGICIDA



ADAMA

# Ficha Técnica Fungicida

## ZAMIR® 400 EW

### Instrucciones de uso aplicación aerea

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Pudrición blanca ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: 20% floración. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: plena flor. Máximo de aplicaciones: 2 Mojamiento: 50-60 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del cultivo. A mayor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento mayor y a menor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento menor.
Raps	Pié negro o Foma ( <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Anam.</i> : <i>Phoma lingam</i> )	1-1.2	Realizar la primera aplicación al detectarse la infección: 1-2 hojas. Realizar una segunda aplicación, de acuerdo al desarrollo de la enfermedad: 4 - 5 hojas. Máximo de aplicaciones: 2 Utilizar dosis más alta frente a una alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 50-60 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del cultivo. A mayor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento mayor y a menor tamaño del cultivo, utilizar mojamiento menor.