

**TECHNICAL DATA SHEET
F-RET**

1 Manufacturer of the preparation

Grupo EIBOL, S.L.
Av. Collidors n.20
Polígono Industrial Norte
46530 Puzol, Valencia
Spain
Telephone + 34 902 10 17 14
E-mail info@eibol.com

2 Product name/Designation

F-RET
Potassium phosphite
Defensive Product Media

3 Composition

Potassium phosphite 570 g/l (57.0% w/v)

4 Physico-Chemical properties

Light yellow liquid with characteristic odour.
Density 1.3 g/ml
pH 4.8

5 Uses and dose

F-RET is a liquid preparation, containing potassium phosphite. The treatments using F-RET improves the fortification mechanisms of the crops and a major tolerance to fungal diseases caused by *Phytophthora* spp., *Pythium* spp. or Downy Mildew.
Dose: Foliar treatments 250-300 ml / 100 l
Soil treatments 2.5-3 l/Ha
Don't use with copper products, EDTA chelates, sulphur, calcium nitrate or wetting agents. Do not mix with mineral oils.

6 Packaging

HDPE (high-density polyethylene) white bottles and jars of 1-5 l.

The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, Grupo EIBOL S.L. does not guarantee their accuracy or completeness nor shall any of this information constitute a warranty, whether expressed or implied, as to the safety of goods, or the fitness of the goods for a particular purpose. Grupo EIBOL S.L. assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages arising from the use of these data.

**FICHA TÉCNICA
F-RET**

1 Fabricante

Grupo EIBOL, S.L.
Av. Collidors n.20
Polígono Industrial Norte
46530 Puzol, Valencia
España
Teléfono + 34 902 10 17 14
E-mail info@eibol.com

2 Marca comercial/Denominación

F-RET
Fosfito de potasio
Medio de Defensa Fitosanitaria

3 Composición

Fosfito potásico 570 g/l (57,0% p/v)

4 Propiedades fisicoquímicas

Líquido amarillo claro con olor característico.
Densidad 1,3 g/ml
pH 4,8

5 Aplicaciones y dosis

F-RET es una preparación líquida, que contiene fosfito potásico. La aplicación de F-RET da vigor o fortifica al cultivo al aumentar su tolerancia frente a enfermedades criptogámicas, como las promovidas por *Phytophthora* spp, *Pythium* spp. y mildius.
Dosis: Foliar 250-300 ml/ 100 l
Suelo 2,5-3 l/ Ha
No mezclar con productos cúpricos, quelatos de EDTA, azufres, nitrato cálcico ni mojantes.
No mezclar con aceites minerales.

6 Envases

Botellas y garrafas blancas de HDPE (polietileno de alta densidad) de 1-5 l de capacidad.

La información y las recomendaciones aquí descritas están basadas en ensayos considerados reproducibles. Sin embargo, Grupo EIBOL S.L. no garantiza su exactitud ni reproducibilidad. Esta información no constituye una garantía. Grupo EIBOL S.L. no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos ni por los daños que puedan ocurrir al usar esta información.