

## TECHNICAL DATA SHEET RET-B

### 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

RET-B  
EC Fertiliser. Fertiliser solution with boron (B)

### 3 Composition

Water-soluble boron (B) 10,0% w/w

### 4 Physico-Chemical properties

Yellow liquid with characteristic odour.  
Density 1.3 g/ml  
pH 7.2

### 5 Uses and dose

RET-B is a liquid fertilizer containing water-soluble boron. RET-B is properly designed as a useful corrector of plant deficiencies based on lack of boron uptakes.

Foliar treatments: 150-250 cc/ 100 l, as a general dose.  
Soil treatments: 4,0-6,0 l / ha

*Input suitable for use in Organic Agriculture according to EC Regulation 889/2008 – inspected by ECOCERT S.A. – F- 32600*

### 6 Packaging

HDPE (high-density polyethylene) white bottles of 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 RET-B

### 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

RET-B  
Abono CE. Solución abono a base de boro (B)

### 3 Composición

Boro (B) soluble en agua 10,0% p/p

### 4 Propiedades fisicoquímicas

Líquido amarillo con olor característico.  
Densidad 1,3 g/ml  
pH 7,2

### 5 Aplicaciones y dosis

RET-B es una solución de abono líquido que contiene boro soluble en agua. RET-B es un corrector capaz de corregir estados carenciales debidos a una deficiencia en la asimilación de este elemento.

Aplicación foliar: 150-250 cc/ 100 l, en general.  
Aplicación al suelo: 4,0-6,0 l / ha

*Producto apto para el uso en agricultura ecológica de acuerdo con el Reglamento (CE) 889/2008- inspeccionado por ECOCERT S.A. F- 32600*

### 6 Envases

Botellas blancas de HDPE (polietileno de alta densidad) de 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.