

# PROFERFOL BORO 15-48

## PRODUCTO DE APLICACIÓN FOLIAR

### **PROFERFOL BORO 15-48:**

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
Anhídrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	42
Óxido de magnesio (MgO)	0.6
Boro (B)	0.5
Cobre (Cu)	0.02
Hierro (Fe)	0.06
Manganeso (Mn)	0.02
Zinc (Zn)	0.02

### **CARACTERÍSTICAS**

- ❖ Formula desarrollada para proveer de nutrientes y estimular el desarrollo de los frutos.

### **DOSIS**











Cultivo	Dosis	Vol. de agua	Época y Frecuencia de aplicación	Vía de aplicación
<b>Hortalizas</b> Tomate riñón Pimiento Sandía Melón Cebolla Fruilla Papa mora	2.00 Kg/Ha	400 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el cuajado y llenado de fruto.	Aplicación foliar
<b>Frutales</b> Mango	3.00 Kg/Ha	400 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el cuajado y llenado de fruto.	
Limón				
Cacao		200 L/Ha		
Banano	2.00 kg/Ha	24 L/Ha (avioneta) 100 L/Ha	2 aplicaciones. Durante la salida de la bellota y engrose del fruto.	
Papaya		400 L/Ha		
<b>Cereales</b> Arroz Maíz Soya Frejol	2.00 kg/Ha	200 L/Ha	2 aplicaciones. Durante el cuajado y llenado de fruto.	



Cam-Ferti, S.L.

P° Rosales 26, esc. 4, planta 1ª, oficinas 4 y 5  
50.008 Zaragoza (Spain)  
Tel.: (+34) 976 234 589

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- |   |   |
|---|---|
|  <b>Estado físico:</b> Sólido      |  <b>Corrosividad:</b> No corrosivo                         |
|  <b>Color:</b> Marrón              |  <b>Humedad:</b> 5%  |
|  <b>PH:</b> 3,5 (10% disolución)   |  <b>Vida útil:</b> 2 años                                  |
|  <b>Solubilidad:</b> 10 g/l (20°C) |  <b>Conductividad eléctrica:</b> 1,37 mS/cm (1 g/l) (20°C) |
|  <b>Granulometría:</b> < 0.5 mm    |  <b>Inflamabilidad:</b> No inflamable                      |

## INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.