

# BIO

# Diverse



CERO  
residuo



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S.L.

Linea

## DIVERSE

### BIOVAL TRI pH COLOR CORRECTOR

SOLUCIÓN DE ABONO NP CON MOJANTE Y ANTIESPUMANTE



### CONTENIDO DECLARADO

Alquilil poliglicol éter	20%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	15%
Nitrógeno (N) Total	3%
Nitrógeno (N) Ureico	3%

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Densidad: 1,14 gr/cc

pH: 1-2

Aspecto: líquido rojo viscoso

### COMPORTAMIENTO A DIFERENTE pH



### PROPIEDADES

**BIOVAL TRI pH COLOR** es un producto puesto a punto para regular el pH de los caldos fitosanitarios y disminuir la tensión superficial de la gota, con lo que se mejora el efecto mojante del caldo. A su vez, actúa como anti-espumante e incorpora un colorante indicador del viraje de pH, pasando de amarillo a rosado cuando se alcanza el valor óptimo de 5-5,5.



#### ADVERTENCIA:

**No mezclar de forma directa con cobres, calcio, aceites ni con mezclas sulfocálcicas sin hacer un ensayo previo. En caso de duda, póngase en contacto con DL Bioval S.L.**



#### DOSIS GENERAL RECOMENDADA:

pH INICIAL:	cc B/ 100L:
8-8,5	55-60
9-9,5	65-85
10-10,5	110-180

#### RECOMENDACIONES:

Se aconseja cargar el agua en a cuba y, con el agitador en marcha, añadir poco a poco el producto, valorando el pH hasta que se consiga el viraje de color. Después, añadir los productos fitosanitarios y, en su caso, nutricionales.

Se recomienda, no obstante seguir las dosis y aplicaciones establecidas por sus técnicos a pie de campo que variarán según tipo de cultivo, sus extracciones en unidades fertilizantes y el estado fenológico del mismo. Desde "Distribución del Levante Bioval, S.L." o a través de nuestros agentes o distribuidores podemos asesorarle en cuanto a dosis de uso según su cultivo

#### ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original.  
Alejado de alimentos, bebidas y piensos  
En lugar fresco, seco y sin exposición prolongada al sol.  
No apilar a mas de 3 alturas.  
Se recomienda su uso antes de los 2 años de la fecha de lote.  
Precauciones, frases de riesgo y seguridad: ver etiqueta en envase

#### PRESENTACIÓN:

