

Versión 002  
Fecha 21/11/2018

## Nombre del producto

# MIZUSAN

### Características del producto

#### Regulador de pH, humectante y antiespumante. Solución de abono NP.

Formulación líquida soluble conteniendo sales de fósforo sinergizadas con tensioactivos. Actúa como regulador de pH, reductor de la tensión superficial (favoreciendo los fenómenos de humectación) y antiespumante de los productos fitosanitarios, siempre que en las mezclas intervengan aguas alcalinas, además de su acción como fertilizante.

- Los tensioactivos mejoran la adherencia y el mojado; aumenta la penetración y por tanto la eficacia de los tratamientos.
- Desespuma los caldos de tratamiento.
- Efecto fertilizante.
- Regulariza el pH aumentando la efectividad del tratamiento.
- Evita la hidrólisis alcalina evitando la degradación de los principios activos.

### Composición

Abono CE.

Formulación líquida soluble conteniendo sales de fósforo sinergizadas con tensioactivos.

Nitrógeno total 3%, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15%.

pH = 2

### Composición

Concentrado soluble SL.

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutriente	5L (Peso Garantizado 5,75K)	20	800
	1L	12	660

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## Recomendaciones de uso

Seguir la tabla de regulación.

### TABLA DE REGULACIÓN (para alcanzar pH 6):

pH del agua	c.c. de MIZUSAN/1000Lt agua
10.5.....	1650 c.c.
10.....	950 c.c.
9.5.....	700 c.c.
9.....	550 c.c.
8.5.....	500 c.c.
8.....	450 c.c.

**Como dosis estándar:** 500 cc – 1500 cc / 1000Lt de agua.

Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos como hortícolas, cítricos, olivar, viña y frutales, entre otros.

### COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios utilizados habitualmente. No mezclar con aceites, azufres, ni sales de cobre. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía. Es conveniente agitar el producto antes de ser utilizado. Conservar en su embalaje original al abrigo de la humedad. Temperatura óptima de almacenamiento entre 10 y 25°C.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**PELIGRO****TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y/o un médico.
- Almacenar en lugar seco y protegido de la luz del sol.
- Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.
- Eliminar el contenido/el recipiente en lugares autorizados.
- Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915 620 420.

**GESTIÓN DE ENVASES**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**