

# Vizura®

## Estabilizante del nitrógeno

### Composición:

DMPP (3,4-Dimetilpirazol fosfato): < 15% p/p

Ácido Fosfórico: < 50% p/p

En caso de duda, por favor, contactar con el Servicio Técnico de BASF.

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

### Registrado por:

### Comercializado por:

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

**10 L CE**



® = Marca registrada de BASF

81 169895 ES 2073



## Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar:

- Protección respiratoria (filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos, alcalinos y partículas tóxicas; p.ej. EN 14387 Tipo ABEK-P3).
- Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (índice de protección 6 según EN 374).
- Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (por ej. EN 166) y máscara facial.
- Delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras).

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

## Descripción del producto:

El inhibidor de la nitrificación **VIZURA**® se basa en el ingrediente activo 3,4-dimetilpirazol fosfato (DMPP). **VIZURA**® puede utilizarse en combinación con abonos orgánicos líquidos nitrogenados procedentes de la ganadería y digestato de biogás con una dosis entre 1 L/ha de **VIZURA**® (174 g/ha de DMPP) y 3 L/ha de **VIZURA**® (522 g/ha de DMPP).

**VIZURA**® estabiliza el nitrógeno amoniacal (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) disponible para las plantas de los fertilizantes orgánicos líquidos inhibiendo transitoriamente la acción de las bacterias Nitrosomonas que viven en el suelo. De este modo, la conversión de amonio en nitrato (nitrificación) puede prolongarse considerablemente hasta 14 semanas.

## Aplicaciones y usos:

La dosis recomendada de **VIZURA**® depende del tipo y tiempo de aplicación y de la profundidad de incorporación del abono orgánico. Es independiente del tipo de suelo, de la composición del abono orgánico y de la cantidad de nitrógeno.

Periodo de aplicación y método de aplicación	Dosis [L/ha]
Independientemente del momento de aplicación; Strip-till (laboreo en bandas)	1
Primavera; labor superficial, profundidad de incorporación del abono orgánico entre 0 y 20 cm (por ejemplo, pase de cultivador, grada de discos, etc)	2
Independientemente del momento de aplicación; profundidad de incorporación del abono orgánico superior a 20 cm (por ejemplo, arado)	3
Final de verano u otoño: Independientemente de la profundidad de la incorporación del fertilizante orgánico	3

Información sobre almacenamiento y manipulación: Asegurar una buena ventilación de los almacenes y de las zonas de trabajo. Almacenar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con un revestimiento interior resistente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Separar de alimentos y piensos. Conservar sólo en el envase original. Puede ser corrosivo para los metales. Absorber los derrames para evitar daños materiales.

No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

Información general: Producto clasificado según el Reglamento CE n° 1272/2008 y GHS.

En caso de duda o preguntas, por favor contactar con el Servicio Técnico de BASF antes de utilizar el producto.

**Se recomienda hacer un análisis previo del purín para obtener el máximo rendimiento como fertilizante en el plan de abonado del cultivo.**

### **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto.

El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

# Vizura®

## Estabilizante del nitrógeno

### Composición:

DMPP (3,4-Dimetilpirazol fosfato): < 15% p/p

Ácido Fosfórico: < 50% p/p

En caso de duda, por favor, contactar con el Servicio Técnico de BASF.

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

### Registrado por:

### Comercializado por:

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:

# 10 L C€

® = Marca registrada de BASF

81 169895 ES 2073



# Vizura®

UFI : 8EF1-W0W3-F000-REN3

**H290 Puede ser corrosivo para los metales.**

**H302 Nocivo en caso de ingestión.**

**H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.**

**H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.**

**H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Cavidad nasal, Glándula salivar) por exposición prolongada o repetida.**

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse concienzudamente las partes expuestas tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 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.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

## Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

## Peligro

