

# AZOTE 400 S.C.

## F U N G I C I D A

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA

NOMBRE COMUN DEL INGREDIENTE ACTIVO	Porcentaje en peso %	Contenido en volumen
AZOXYSTROBIN	17,4	200 g/l
TEBUCONAZOL	17,4	200 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Azoxystrobin: Estrobirulinas Tebuconazol: Triazoleos.

Número de Registro: **3961**

Número del lote o partida:

Fecha de fabricación del producto:

Fecha de vencimiento:

Formulación nacional

Formulador: **Enzur S.A.**

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)"

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".**  
**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL IPCS/OMS, 2009

**Antídotos:** no tiene antídoto.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF 1722 DESDE MONTEVIDEO Y ZONA MEROPOLITANA Y 21722 DESDE EL RESTO DEL PAIS.**

**CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y

Empresa registrante: **CALISTER S.A.**  
**CALISTER**

Dorado (Ex Oficial 2) N° 84 / Aeropuerto de Carrasco  
Canelones - Uruguay / Tel.: (598) 2600 9903\* / Fax (598) 2604 5879  
E-mail: calister@calister.com.uy / www.calister.com.uy  
**Servicio de Atención al Cliente 0800-1827**

Calister S.A. es una empresa con su Sistema de Gestión de Calidad (SGC) certificado según normas ISO 9001:2008. El mismo abarca la totalidad de los procesos y servicios.

**USO AGRÍCOLA**

Cont. **5** litros  
Neto:

lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:**

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

#### ALMACENAMIENTO Y PREPARACION



#### CUIDADO



#### APLICACION

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

Ligeramente tóxico para aves y abejas; moderadamente tóxico para peces. Tomar la precaución de no aplicar directamente sobre las abejas o colmenas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes adecuados, donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**Disposición final de envases:**

Si el envase es de plástico, luego de la utilización de su contenido, hágale un triple lavado, volcando el líquido resultante en la pulverizadora, para ser usado en el campo. Luego, perfórelo para evitar su reutilización como recipiente y llévelo al centro de acopio de envases más cercano.

Si el envase es una bolsa, enjuáguela en agua limpia y eche el líquido resultante en la pulverizadora para ser usado en el campo. Perfore las bolsas para evitar su reutilización.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

**AZOTE 400 SC** es un fungicida sistémico, compuesto de dos principios activos, una estrobirulina y un triazol, lo cual le confiere acción preventiva, curativa y erradicante e importante residualidad. El tebuconazol penetra rápidamente en los tejidos y es trasladado en forma acropétala. El azoxystrobin es absorbido por la capa cerosa de la superficie vegetal desde donde difunde en superficie y profundidad presentando efecto translaminar.

**Instrucciones de uso:**

Cultivos	Enfermedad		Dosis (lt./ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Trigo	Septoriosis	Septoria tritici	0,4-0,5
	Roya anaranjada Mancha parda Oídio	Puccinia recondita Drechslera tritici-repentis Erysiphe graminis	
<b>Momento(s) de aplicación</b> Cuando se observen los primeros síntomas en especial durante el periodo que va desde el embuche hasta la espigazón para proteger la hoja bandera			
Trigo	Fusariosis	Fusarium sp	0,4-0,5
<b>Momento(s) de aplicación</b> Durante la floración en especial en plena floración a la apertura de las anteras.			
Cebada	Mancha borrosa Mancha en red Roya enana Oídio	Bipolaris sorokiniana Drechslera teres Puccinia hordei Erysiphe graminis	0,4
	<b>Momento(s) de aplicación</b> Aplicar desde comienzo de elongación cuando las enfermedades alcancen el umbral de daño económico y no más allá de floración.		
Soja	Mancha marrón o septoria	Septoria glycines	0,4-0,5
	Tizón de la hoja o Cercospora	Cercospora kikuchii	
<b>Momento(s) de aplicación</b> Desde R3 de forma preventiva o al observar los primeros síntomas.			

**Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Las aplicaciones se pueden repetir las veces que sea necesario si la situación de inóculo, predisposición del cultivo y condiciones ambientales así lo aconsejan, a criterio de un Ingeniero Agrónomo.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** **AZOTE 400 SC** puede mezclarse con la mayoría de los productos usados habitualmente en los cultivos para los que se recomienda. En caso de duda, efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala para probar su compatibilidad con otro fitosanitario y su fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

No aplicarlo con humedad relativa inferior al 60%, temperaturas mayores a los 29°C y vientos superiores a los 10 km/h.

**Tiempo de espera:** 35 días para todos los cultivos.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Cargar el tanque de la pulverizadora o el tanque auxiliar de los aviones con agua limpia, hasta aproximadamente la mitad de su capacidad.

Agregar la cantidad de **AZOTE 400 SC** calculada para el área a tratar según la dosis y el volumen por hectárea que gasta el equipo. Completar el llenado del tanque con el agitador en movimiento y mantenerlo durante la operación.

**Técnica de aplicación:** Con equipos pulverizadores de uso corriente, calculando el volumen a usar de modo de lograr una correcta cobertura del follaje. En aplicaciones aéreas, usar una cantidad total de agua que asegure la llegada del caldo de pulverización al objetivo.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

Nota: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, almacenamiento y transporte se hacen fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse de los mismos. El comprador asume la responsabilidad por ellos, y declara conocer y haber leído esta etiqueta. El texto de esta etiqueta ha sido aprobado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

**ALMACENAMIENTO Y PREPARACION**



**CUIDADO**



**APLICACION**