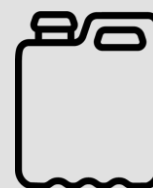


# DESINCRUSTANTE ÁCIDO

HOJA TÉCNICA

DESINCRUSTANTE ÁCIDO	
DESCRIPCIÓN	Solución de fertilizantes ácidos acompañados al 19%.
PRESENTACIÓN	BIDÓN X 20 LITROS
USO DEL PRODUCTO	Regulador ácido de pH - Limpieza de sistemas de riego
APARIENCIA: Líquido denso, límpido.	
MISCIBILIDAD: En agua, en todas sus proporciones.	
pH: 1,9 +/- 0,15 (sol. 2% a 25°C).	
DENSIDAD: 1,1 +/- 0,1 g/mL (20°C)	
ORIGEN: Argentina	



INFO DESTACADA: Evitar contacto con piel y ojos. En el caso de contacto accidental, lavar las partes afectadas con agua corriente por 15 minutos.

COMPOSICIÓN: Mix de ácidos acompañados con trióxido de azufre – 04-00-00+S

## MANEJO Y SEGURIDAD

Transporte Terrestre RID-ADR: Líquido Corrosivo NEP  
Clase peligro N8 Corrosivo.

Transporte Marítimo: IMDG: Clase de peligro N8 IMDG  
Polución Marina NO.

Peligro H318 P289 P305+P351+P338, P310  
h290 puede ser corrosivo para los metales  
h314 provoca quemaduras en la piel  
P280 llevar guantes/gafas/máscara

Centro nacional de intoxicaciones  
0800 333 0160  
Centro información química  
0800 222 2933

Consultar siempre a un Ingeniero Agrónomo antes de su aplicación.

Agitar antes de usar.

Producto corrosivo a metales.

Manéjese con sumo cuidado. Producto peligroso.

Recomendaciones de uso: ver folleto explicativo.



# DESINCRUSTANTE ÁCIDO

## CONSIDERACIONES GENERALES

### RECOMENDACIONES DE USO

Recomendaciones generales para líquidos y sólidos, de suelo y foliares.

Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede preservarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

No deje el empaque abierto ya que puede derramarse, y en el caso de los granulados, compactarse por la humedad del ambiente o el contacto con un suelo húmedo.

### PRECAUCIONES

Precauciones generales para todos los productos agroquímicos.

**EN CASO DE INGESTIÓN, NO INDUCIR EL VÓMITO.**

**PROCURAR MANTENER ESTE PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

Se recomienda su manipulación con protección en las manos. El contacto con piel y ojos prolongado puede causar irritación.

En caso de contacto directo, lavar siempre con agua corriente.



Conservar el producto por un tiempo prolongado con altas y/o bajas temperaturas podría modificar la apariencia del mismo, pero en ningún caso eso afectará su uso o eficiencia.

Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.



**Asegúrese de desechar de manera correcta el envase, de manera de preservar el medio ambiente.**

Las dosis son indicativas y dependen del cultivo, suelo, clima y condiciones de manejo agronómico.

Satus garantiza el contenido y las características físico-químicas especificadas en esta hoja técnica y en la etiqueta del producto. Sin embargo, en su utilización, pueden intervenir factores que están fuera de nuestro control, como son por ejemplo la preparación de mezclas o la aplicación, por lo que el usuario será responsable por posibles daños o efectos adversos en el cultivo, en el suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en la etiqueta.

Recomendamos no sobrepasar las dosis indicadas.

En **SATUS S.A.** sugerimos siempre el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo de su confianza, para el monitoreo, manejo y aplicación de nuestros productos.

*Los valores típicos son basados en el promedio histórico de los análisis realizados para cada partida en laboratorio. Por ese motivo, no deben ser interpretados como especificación o garantía de análisis para cualquier lote.*

ULTIMA REVISIÓN: JULIO 2022

