

DISAL

CORRECTOR DE SUELOS SALINOS Y DISPERSANTE

HOJA TÉCNICA

DISAL

DESCRIPCIÓN **Formulación concentrada SL de ácido polimaleico al 33%.**

PRESENTACIÓN **BIDÓN x 5 LITROS**

USO DEL PRODUCTO **Acondicionador de suelo y desalinizador de acción rápida**

APARIENCIA: Solución acuosa.

MISCIBILIDAD: En agua, en todas sus proporciones.

pH: 0,5 a 2,0 (sol. 1% a 25°C).

DENSIDAD: 1,19 g/mL (25°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. No es compatible con fertilizantes a base de azufre.

COMPOSICIÓN: Solución acuosa del (2-ácido butenodioico (2)-homopolímero)

MANEJO Y SEGURIDAD

Uso: Aplicar en primera instancia, entre 2 y 10 L/ha dependiendo del momento y el cultivo.

Almacenaje: Evitar el contacto con la luz directa. Almacenar separado de alimentos y piensos y bases fuertes. Mantener en recipientes plásticos o PFRB. Almacenar a temperaturas entre 10 y 40 °C.

Se aconseja, cuando se disponga de instalación de riego, incorporar en el agua de riego a razón de 200-400 cc/m³.



DISAL

CORRECTOR DE SUELOS SALINOS Y DISPERSANTE

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

