

FARTURE

LÍQUIDOS

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

FARTURE N

DESCRIPCIÓN Fertilizante líquido nitrogenado con ácidos húmicos y fúlvicos.

PRESENTACIÓN IBC 1000 Litros

USO DEL PRODUCTO Fertirriego

APARIENCIA: Líquido ámbar oscuro de olor típico.

MISCIBILIDAD: En agua, en todas sus proporciones.

pH: 7,3 +/- 0,25 (20°C).

DENSIDAD: 1,07 g/mL (20°C)

ORIGEN: Argentina



INFO DESTACADA: Estimulante biológico rico en ácidos húmicos y fúlvicos. Mejora la estructura del suelo y aumenta la actividad microbiológica. Aumenta la CIC. Favorece el crecimiento de las raíces.

COMPOSICIÓN: Solución líquida de Nitrógeno + Sustancias Húmicas Activas (SHA) como ácidos húmicos y fúlvicos provenientes de Leonardita.

ELEMENTOS	VALORES
-----------	---------

Nitrógeno total (N)	6,9%
---------------------	------

Nitrógeno orgánico (N)	0,26%
------------------------	-------

Potasio proveniente de humatos	0,6%
--------------------------------	------

Hierro (Fe)	0,25%
-------------	-------

Sustancias Húmicas Activas (SHA)	8,0%
----------------------------------	------

Ácidos húmicos	3,9%
----------------	------

Ácidos fúlvicos	0,7%
-----------------	------

Contiene microelementos quelatados



FARTURE

LÍQUIDOS

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: JUNIO 2019

