

FICHA TÉCNICA

ados ACID 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ados ACID



CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno total (N)	15% p/p
Nitrógeno Amídico (N)	15% p/p
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	40% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

pH: 7

Densidad: 1,40 gr/cc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ados ACID produce una reacción acidificante en el suelo, que promueve la movilización de los principios nutritivos fácilmente disponibles en la zona radicular. Aporta nutrientes imprescindibles para el crecimiento vegetal ya que supone una fuente de nitrógeno y azufre.

ados ACID utilizado en fertirrigación, reduce el pH y evita obturaciones químicas y/o biológicas en el sistema. Evita la precipitación de carbonato cálcico y magnésico, fosfato cálcico y de hidróxidos metálicos.

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos, frutales, hortícolas, industriales, cereales, tropicales, ornamentales, viña, olivo, remolacha, otros cultivos.	Radicular.	20 l/ha en riegos a goteo. 50 l/ha en riegos por inundación. Aplicación al inicio de la brotación vegetativa, unos días después de la aplicación de quelatos para mejorar la asimilación de los principios activos menos móviles en el sustrato.

ados

www.adosnutrition.com



FICHA TÉCNICA

ados ACID 2 de 2

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **ados ACID** no debe ser mezclado con ácido nítrico puro, nitrato cálcico, fertilizante sólidos o líquidos de hidrólisis fuertemente alcalina ni con productos clorados.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
Temperatura de almacenamiento: 0°C-35°C.
En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

OBSERVACIONES

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

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”

Consultar con el Servicio Técnico en caso de duda:
info@adosnutrition.com

FABRICANTE

KNOW JOU, S.L.
Camí Trullets, s/n
25123 · TORREFARRERA (Lleida) (SPAIN)
NIF B-25749482
Tel. +34 973 750 140 · Fax 973 751 638
www.adosnutrition.com

ados

www.adosnutrition.com

