

FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

ENTECH[®] 27 S (+10 SO₃)

NITRATO AMÓNICO N (S) 27 (+10) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPSA)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	27 %
Nitrógeno (N) nítrico	13,5 %
Nitrógeno (N) amoniacal	13,5 %
Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua	10 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	9%
DMPSA en relación con el nitrógeno amoniacal	0,8 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

pH	7,0 - 7,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)
Densidad aparente	1.000 kg/m ³
Granulometría	Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm
Humedad	< 0,5 %

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Condiciones de almacenamiento: Almacenar protegido de la humedad y de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No permitir que el fertilizante llegue al alcantarillado o al agua libre. Cerrar herméticamente el envase una vez abierto.

Dosis de aplicación: Este abono es adecuado para abonado de cobertera en todos los cultivos y tipos de suelo. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 200 a 900 kg/ha en función del tipo de cultivo y momento de aplicación. La dosis debe determinarse en función de la fertilidad del suelo (análisis del suelo), de las necesidades de las plantas (producción esperada), del estado fenológico del cultivo y de las propiedades del suelo.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad sin sobrepasar la dosis recomendada. Ajustar las dosis y momentos de aplicación según las normativas vigentes que regulan el uso de nutrientes en la agricultura (por ejemplo, la de zonas vulnerables).

Contacte con EuroChem (info.spain@eurochemgroup.com), o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.