

FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

ENTECH® 24-8-7 (+5 SO₃)

ABONO COMPLEJO NPK (S) 24-8-7 (+5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	24 %
Nitrógeno (N) nítrico	10,8 %
Nitrógeno (N) amoniacal	13,3 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	8 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6,6 %
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	7 %
Trióxido de azufre (SO₃) total	5 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	4,5 %
DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal	0,8 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

pH	4,5 - 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)
Densidad aparente	1.080 kg/m ³
Granulometría	Gránulos. El 90% tiene un tamaño granular entre 2,0 y 5,0 mm
Humedad	< 1,5 %

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 la aplicación en todos los cultivos y tipos de suelo, especialmente como abono de única aplicación en la mayoría de cultivos extensivos. Se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido. Las dosis de aplicación recomendadas pueden variar de 400 a 1.400 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.