

# FOSFATO-SULFATO DE AMONIO



El fosfato-sulfato de amonio es un fertilizante NP (S) altamente eficaz que, además, contiene azufre. Fertilizante para suelo no protegido. Se puede aplicar antes de la siembra y durante el crecimiento de la planta para cultivos diferentes en varios tipos de suelos. Especialmente se recomienda para los cereales (trigo, avena, maíz) y oleaginosas: girasol, canola, cártmo. Se puede utilizar como componente para la preparación de mezclas físicas granuladas.

## CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Gránulos de color gris claro
Nitrógeno amoniacal $N-NH_4^+$ , %	16
$P_2O_5$ , %	20
S, %	12
Humedad, %, max	0.7
Granulometría:	
de 0 a 1 mm, %, max	5
de 1 a 4 mm, % min	90
de 0 a 6 mm, %	100
Dureza estática de gránulos, MPa, min	3.0
Friabilidad, %	100

La tolerancia permitida de los nutrientes se establece de acuerdo con la normativa nacional del país de importación.

## EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El producto se envasa en bolsas de polipropileno laminado con revestimiento de polietileno de 50 kg y en big bags de 500, 800 y 1000 kg.

Guardar en almacén cubierto, excluyendo el impacto de la precipitación atmosférica y la humedad.

El producto empaquetado en big bags puede almacenarse en áreas abiertas en suelo duro y debajo de un cobertizo.

El período de garantía es de 9 meses a partir de la fecha de fabricación del producto en las condiciones recomendadas de transporte y almacenamiento.

La vida útil es ilimitada.

## VENDEDOR: CASA COMERCIAL EXCLUSIVA LLC CASHMERE CAPITAL

123317 Rusia, Moscú  
Presnenskaya naberezhnaya 6, ed. 2, piso 39  
Tel.: +7 (495) 9897073; +7 (495) 3671966  
Email: info@cashmere-cap.com  
www.cashmere-cap.com

## PRODUCTOR: PLANTA HIDROMETALÚRGICA, S.A.A.

357340, Ciudad de Lermontov, Promyshlennaya Ulitsa, 7  
Región de Stavropol, Rusia