

FOSFATO MONOCÁLCICO GRANO
FECHA: 01.07.2020 **REVISIÓN:** N° 01

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA
GLOBALFEED SLU

N.º REGISTRO QESP21000015

GMP+ GMP009988

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:
NOMBRE QUÍMICO FOSFATO MONOCÁLCICO MCP

Nº CE

231-837-1

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

	VALOR
P total	21,5-22,7 %
Ca	>14,5 %
P sol citr 2%	>98 %
P sol agua	>90 %
Humedad	<2,5 %

CONTENIDO EN METALES:

	VALOR MÁXIMO
As	10 ppm (12 % humedad)
Cd	10 ppm (12 % humedad)
Pb	15 ppm (12 % humedad)
Hg	0,1 ppm (12 % humedad)
F	2000 ppm (12 % humedad)

PROPIEDADES FÍSICAS:

DENSIDAD	0,8-1,1 gr/ml
GRANULOMETRÍA	Min. 90% entre 0,4-2,02 mm
APARIENCIA	Sólido de color blanco
Ph (10%)	3-4

DIOXINAS:

DIOXINAS	<0.75 ng EQT PCDD/F OMS/Kg (12% humedad)
DIOXINAS MÁS SIMILARES A PCB	<1 ng EQT PCDD/F OMS/Kg (12% humedad)
PCB NO SIMILARES A DIOXINAS	<10 µg/kg (12% humedad)

FORMATO/ ENVASADO:

Big bag, saco de plástico 25 kg y granel.

ALMACENAJE:

Almacenar en lugares secos y a temperaturas no superiores a 25°C. Evitar la exposición a la humedad, cambios de temperatura y acción directa de fuentes de calor. Apilar de manera tal que los primeros sacos en entrar sean los primeros en salir, evitando apilamientos de más de 1 pallet/BB para periodos prolongado.

DURABILIDAD MÍNIMA:

24 Meses desde la fecha de fabricación en condiciones normales de almacenamiento.

PARA APLICAR:

Como materia prima para la formulación de productos destinados a alimentación animal. En ninguno de los casos está previsto su consumo directamente por parte de los animales.

RESTRICCIONES DE USO:

Las determinadas por el uso final del producto en el que se formula.

MEDIO AMBIENTE/SALUD/SEGURIDAD/MANIPULACIÓN:

Ver ficha de seguridad.

Conforme DIRECTIVA 2002/32/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 7 de mayo de 2002 sobre sustancias indeseables en la alimentación animal, REGLAMENTO (CE) 574/2011 sobre contenidos máximos de sustancias indeseables y REGLAMENTO (UE) No 2017/1017 DE LA COMISIÓN de 15 de junio de 2017 por el que se modifica el REGLAMENTO DE (UE) No 68/2013 relativo al Catálogo de materias primas para piensos.