


ABONOS ESPECIALES

FAMILIA PG-MIX®

Fertilizantes cristalinos muy depurados y selectos para enriquecer sustratos de semilleros hortícolas y macetas para plantas ornamentales.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APLICACIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
PG-MIX® 14.16.18	 <p>Macroelementos N-NO₃: 5,5% N-NH₄: 8,5% P₂O₅ Total: 16% P₂O₅ Soluble: 15,2% K₂O: 18%</p>	Preparación de sustratos.	<p>Cultivo de esquejes: 0,5 kg/m² Forzado de bulbos: 0,5 kg/m² Hortalizas: 1,2 kg/m² Flor cortada: 1,5 kg/m² Árboles y arbustos: 0,5-1 kg/m²</p>	25 kg

Microelementos presentes en las formulaciones de PG-MIX®

Formulaciones	B	Cu	Fe-EDTA	Mn	Zn	Mo
14.16.18	0,03%	0,12%	0,09%	0,16%	0,04%	0,2%


Otras formulaciones de interés: PG-Mix® 15.10.20, PG-Mix® 12.14.24

Para más información pedir catálogo especial.

ABONOS DE MEZCLA (BLENDING) A LA CARTA

Canarias Explosivos, S. A. realiza mezclas a partir de abonos simples granulados y abonos complejos granulados, obteniendo como resultado unos equilibrios más ajustados a las necesidades del cliente. En ellas, un porcentaje variable del nitrógeno se encuentra como nitrógeno de liberación controlada.

A continuación se detallan dos equilibrios a modo de ejemplo. Estos productos se preparan por encargo y hay que dirigirse al Servicio Agronómico de Canarias Explosivos, S.A. para realizar los ajustes pertinentes.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
ABONO NPK DE MEZCLA 20.7.11 (24)	 <p>N-NO₃: 2% N-NH₄: 8% N-liberación controlada: 10% P₂O₅: 7% K₂O: 10% SO₃: 24%</p>	Parte del nitrógeno es de liberación controlada.	25 kg
ABONO NPK DE MEZCLA 14.11.18 (25)	 <p>N-NO₃: 1% N-NH₄: 6% N-liberación controlada: 7% P₂O₅: 11% K₂O: 18% SO₃: 25%</p>	Parte del nitrógeno es de liberación controlada.	25 kg

CORRECTORES ALIMENTICIOS PARA GANADO

Productos minerales destinados a la alimentación animal que cumplen con la Directiva 2002/32/CE sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DATOS TÉCNICOS	RECOMENDACIONES	PRESENTACIÓN
FOSFATO BICÁLCICO GRANULADO	 <p>P: 18% Ca: 24%</p>	Coefficiente de digestibilidad real del fósforo: 60-65%	<p>Proporción calcio-fósforo</p> <p>*Cerdos: 1,3-1,5:1 *Aves de engorde, pollitos y gallinas jóvenes: 1,3-1,5:1 *Gallinas ponedoras: 5-6,5:1 *Bovino de engorde: 1,5:1 *Vacas de leche: 1,3-1,6:1</p>	25 kg y a granel Gránulos
FOSFATO BICÁLCICO POLVO	 <p>P: 18% Ca: 24%</p>	Coefficiente de digestibilidad real del fósforo: 60-65%	<p>Proporción calcio-fósforo</p> <p>*Cerdos: 1,3-1,5:1 *Aves de engorde, pollitos y gallinas jóvenes: 1,3-1,5:1 *Gallinas ponedoras: 5-6,5:1 *Bovino de engorde: 1,5:1 *Vacas de leche: 1,3-1,6:1</p>	25 kg Polvo
FOSFATO MONOCÁLCICO	 <p>P: 23% Ca: 16%</p>	Coefficiente de digestibilidad real del fósforo: 60-70%	<p>Proporción calcio-fósforo</p> <p>*Cerdos: 1,3-1,5:1 *Aves de engorde, pollitos y gallinas jóvenes: 1,3-1,5:1 *Gallinas ponedoras: 5-6,5:1 *Bovino de engorde: 1,5:1 *Vacas de leche: 1,3-1,6:1</p>	25 kg Polvo

 CESA