

La nueva marca de
fertilizantes de
DELAGRO

Un producto
Bisannia
para cada uso

Investigación y tecnología
al servicio de la calidad de
nuestros campos

bisannia



BISANNIA, LA TECNOLOGÍA APLICADA AL CRECIMIENTO

Con **bisannia**, la nueva marca de fertilizantes de DELAGRO, el productor está tranquilo porque sabe que tiene a su alcance una gama específica de fertilizantes adaptada a las necesidades particulares de cualquier cultivo, lejos de obligación de utilizar productos estándar.

Con la confianza que ofrece la seguridad de saber que la calidad de los nutrientes es la más alta del mercado y la garantía de que el etiquetado se corresponde fielmente, 100%, con la realidad del producto.

Mantener las condiciones óptimas de conservación es vital para preservar la

calidad del producto de principio a fin. Por eso, es fundamental el proceso de almacenado y envasado. DELAGRO se sirve de la tecnología más avanzada del mercado, empleando en el envasado, láminas plásticas soldadas (no cosidas) y un enfundado retráctil plástico que se ajusta al milímetro a los palés o distintos formatos de producto, evitando posibles humedades tanto en almacenaje, como en el transporte hasta la explotación y su posterior aplicación en campo.

La manipulación del producto se realiza mediante procesos automatizados logrando evitar, así, un potencial deterioro de la



Las materias primas utilizadas se rigen por los parámetros más exigentes de control de calidad.

mercancía, minimizando la posibilidad de error humano.

Trabajamos con productos de la mayor calidad, de los mejores fabricantes del mercado. Somos, partner autorizado de YARA, el mayor fabricante de fertilizantes mundial. Las materias primas utilizadas se rigen por los parámetros más exigentes de control de calidad.

Adaptamos las presentaciones de producto a las demandas de cada usuario y cultivo. La alta precisión en pesaje y ensacado realizados en nuestras instalaciones, de vanguardia, permite el suministro a granel, en sacos de 40 kg agrupados en 50 unidades y palés con triple bigbag de 600 kg en condiciones inmejorables, únicos en el mercado.

El tiempo de nuestros clientes es un activo de gran valor, por ello hemos sido capaces de eliminar los tiempos de espera de los transportes durante la recogida de la carga. Garantizamos entregas en 24/48 horas.



**Trabajamos con
productos de la
mayor calidad,
de los mejores
fabricantes del
mercado**

**Garantizamos
entregas en 24/48
horas.**



GAMA BISANNIA

Clasificados en envases de atractivos y reconocibles colores, la acción de identificar las variedades se convierte en una tarea sencilla y rápida, reduciendo, por tanto, el tiempo de compra y posibles errores en la aplicación.

La calidad de los abonados de mezclas, igual que la de los complejos es proporcional a la calidad de las materias primas utilizadas. Para garantizar su correcta aplicación en campo, la granulometría de nuestros fertilizantes está comprendida entre 2 y 4 milímetros.

Su aspecto uniforme, sin sustancias extrañas y alta solubilidad se traduce en la comodidad de una fácil aplicación en el terreno.

El empleo de materias primas de alta calidad favorece un mejor acabado del producto, una mayor duración del mismo durante un largo almacenaje y por tanto, reducción de costes al no haber pérdidas.

En materia de seguridad medioambiental favorece la sostenibilidad del medio productivo.



>> PRADERA PRIMAVERA

- Diseñados para su uso en primavera.
- Recomendado para terrenos con purín.
- Alta dosis de nitrógeno complementado con fósforo y potasio.
- Suficiente con una única aplicación en terreno.



>> PRADERA INVIERNO

- Diseñados para su uso en otoño-invierno.
- Dosis precisa de fósforo y potasio, complementado con magnesio y/o calcio. Nitrógeno de reserva.



>> BÓLIDO

- Rico en nitrógeno (46%). Única urea protegida del mercado.
- Evita pérdidas por volatilización de amoníaco.
- Fácil de aplicar. No necesita ser enterrado.



>> MAÍZ

- Selección de nutrientes adaptada para el cultivo de maíz.
- Liberalización lenta de nutrientes durante el ciclo completo.

>> PROFER +

- Específico para las necesidades del cultivo valorando las extracciones y la riqueza de nutrientes en el suelo.
- Reduce el impacto en el medio ambiente y los costes de abonado.
- Diseño, a medida, de los fertilizantes idóneos para cada cultivo.

>> PATATAS Y HUERTA

- Nitrógeno en forma ureica y amoniacal.
- Aporta magnesio, esencial para un correcto desarrollo de la planta.
- Relación 1-2-3 adecuada para el cultivo de patata y huerta.

>> VIÑEDO

- Diseñado para cubrir las necesidades nutricionales específicas de la vid.
- Contiene calcio, nutriente necesario a lo largo de todo el ciclo de cultivo, el "antiestrés" de la vid.
- Aporta boro en la cantidad justa, fundamental en la síntesis de la pared celular.

>> GENÉRICOS

- Los de siempre, calidad suprema





PROFER+

Desarrollado por Delagro, en colaboración con el Centro de Información y Formación Agrario de Cantabria (CIFA), el Departamento de Edafología de la Escuela Politécnica Superior de Lugo y el Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM), PROFER ha supuesto, durante tres años, el estudio y análisis exhaustivo de más de 3.000 parcelas, con el objetivo de conocer las riquezas reales de los suelos en las distintas zonas de la zona norte de España.

Los datos obtenidos tras examinar las características y necesidades de las tierras, peculiaridades en el manejo, cultivo, recursos propios, nutrientes, sistemas de protección del medio ambiente, etc., han supuesto la facultad de diseñar fertilizantes adaptados a cada zona de cultivo, logrando reducir costes de producción y disminuyendo el impacto medioambiental que pueda ocasionar el uso de fertilizantes poco adecuado.

Investigación
y tecnología
al servicio de
la calidad de
nuestros
campos



Contacten con sus cooperativas o con
www.delagro.org | delagro@delagro.org

ASTURIAS

Polígono Industrial de Almuña-Barcia, Parcela 11
33700 Valdés-Luarca

T [+34] 985 640 220 | F [+34] 985 642 606
43° 32' 23.5518" -6° 31' 37.362"

GALICIA

Vía Pasteur, 30- Bajo. Polígono Industrial del Tambre.
15890 Santiago de Compostela

T [+34] 981 519 920 | F [+34] 981 552 863
42° 54' 48.3294 -8° 31' 30.525"