



**FICHA TECNICA
BALLENADO**

Fecha de Elaboración:
18/01/2018

Código:
FT.GQ.20

Versión: 2

Página 1 de 2

1. NOMBRE COMERCIAL

Nombre: BALLENADO

Registro de Venta ICA: 11605

Clase de Producto: Fertilizante liquido orgánico mineral para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego.

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante formulado con Calcio y Boro de alta asimilación acompañado de complejos orgánicos especialmente útil en las fases de floración, llenado de frutos y fortalecimiento de frutos.

Su contenido de nitrógeno y Molibdeno logran la sinergia perfecta para el desarrollo de la etapa de floración y su contenido de calcio y boro aseguran un llenado sano y productivo para su cultivo.

3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Nitrógeno total (N)	87.02 g/L
Nitrógeno nítrico (N)	87.02 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	69.76 g/L
Calcio soluble en agua (CaO)	152.0 g/L
Boro soluble en agua (B)	22.01 g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo)	5.0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable	79.0 g/L
Sodio (Na)	9.81 g/L

4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	7.89	
Densidad a 20°C	1.214	g/cm ³
Conductividad eléctrica 1:200	3.227	dS/m
Solidos insolubles en agua	38.22	g/L
Salmonella sp	Ausencia	/25 mL
Coliformes totales	< 1.8	NMP/mL
* Metales pesados por debajo de los límites establecidos por la norma		





**FICHA TECNICA
BALLENADO**

Fecha de Elaboración:
18/01/2018

Código:
FT.GQ.20

Versión: 2

Página 2 de 2

5. RECOMENDACIONES DE USO

- Para recomendaciones específicas, consultar con su ingeniero agrónomo basado en el análisis de suelo o de tejido foliar.

6. BENEFICIOS AGRONOMICOS DEL PRODUCTO

- Su perfecta mezcla de materia orgánica con elementos propios requeridos para la floración y llenado hacen que su cultivo muestre mejores resultados, el molibdeno fomenta una floración abundante y el calcio y el Boro garantizan un llenado y frutos firmes.
- BALLENADO cuenta con extractos de algas marinas lo que promueve el crecimiento equilibrado del cultivo e incrementa su capacidad inmunológica.

7. PRESENTACIONES



Envase polietileno por 1 Litro



Envase polietileno por 4 Litros



Envase polietileno por 20 Litros

8. ENLACES DIGITALES

- Web:** empresagro.com/bal Senado

Elaboro:	Aprobó:	Fecha de aprobación:
Laboratorio de Calidad	Gerente General	18 enero 2018

