

## Borofertil

### Boro Granular 10G

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Boro Granular 10G
Ingrediente activo:	Ulexita granular
Fabricado por:	HEMAGRI TRADE S.A.C - AGRIFERSA
Dirección:	Calle Jose Santos Chocano Nro. 249 Dpto. 803, Arequipa, Perú

#### Composición Química:

B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	30.0 % - 32.0 %
B	9.0 % - 10.0 %
CaO	10.0 % - 15.0 %
MgO	1.0 % - 3.0 %

#### Propiedades Físico Químicas

pH (suspensión al 10%)	8.5
Granulometría	+2 – 4 mm
Color	Gris
Densidad	750 - 800 Kg/m <sup>3</sup>
Humedad (H <sub>2</sub> O)	2.00 % Max.
Color	Gris claro
Solubilidad en agua a 20°C (suspensión al 10%)	18 – 20 g/L B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Granulometría	2.00 – 4.00 mm
Densidad Aparente	0.65 – 0.75 t/m <sup>3</sup>
Envase	25 Kg PP bags - 1000 Kg Big bag



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Borofertil Boro Granular 10G** es un fertilizante a base de Ulexita Natural, que ha pasado por un proceso especial para su granulación, lo que permite que el fertilizante libere 100 % de Boro de lenta liberación.

El Boro Granular es utilizado en la fertilización de fondo, además contiene otros nutrientes como K, Ca, Mg, Fe, S y Si.

También es utilizado como materia prima en la fabricación de fertilizantes compuestos.

El Boro Granular es un fertilizante especial para la mezcla con N-P-K. No hay costo por aplicación adicional.

**DISTRIBUIDO POR: HEMAGRI TRADE S.A.C**

Calle José Santos Chocano Nro. 249 Dpt. 803 Urb. Umacollo  
914 613 933 - 914 614 076 - 959 370 314 - ventas@borofertil.com  
[www.borofertil.com](http://www.borofertil.com) - [www.agrifersa.com](http://www.agrifersa.com)

**Borofertil**  
Boro Granular 10G

### BOROFERTIL BORO GRANULAR 10G - DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN POR CULTIVO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano, Peral, Melocotón, Palto, Vid, Café, Ciruelo, Cerezo, Olivo, Mango, etc.	30-60 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK, o en forma fraccionada 50% en pre floración y 50% en cosecha, aplicar siempre en la proyección de la copa del árbol.
Cítricos	30-50 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK, o en forma fraccionada 50% en pre floración y 50% en cosecha, aplicar siempre a la proyección de la copa del árbol.
Rosas, Claveles y Gladiolos	20-35 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.
Algodón	25-45 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.
Alcachofa	35-60 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.
Espárrago	35-60 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK, repetir la aplicación a los 6 meses.
Alfalfa	20-35 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.
Arroz	20-35 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo antes de inundar la parcela junto con los demás abonos, incorporándolos con un pase de cultivador o grada de discos. También es posible aplicarlo en la parcela inundada, antes del brote de la espiga.
Tomate, Pimentón, Ají, Paprika, Ajo, Cebolla, Papa, Camote, Maíz, Trigo, Cebada, Avena y demás cereales.	20-35 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.
Caña de Azúcar	35-60 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK, o en forma fraccionada 50% a la fertilización de fondo y 50% a los 6 meses.
Cucurbitáceas, Legumbres (Frijol, Pallar, Haba, etc.)	25-35 Kg/ha	Aplicar en la fertilización de fondo junto con la materia orgánica y demás abonos NPK.

Nota: Estas dosis dependen de las condiciones Edafoclimáticas, realizar análisis de suelo y foliar

Fuente: Deficiencias de Boro, Jordi Bru S. Barcelona 1992.

**DISTRIBUIDO POR: HEMAGRI TRADE S.A.C**

Calle José Santos Chocano Nro. 249 Dpt. 803 Urb. Umacollo

914 613 933 - 914 614 076 - 959 370 314 - ventas@borofertil.com

[www.borofertil.com](http://www.borofertil.com) - [www.agrifersa.com](http://www.agrifersa.com)



**Borofertil**  
Boro Granular 10G