

ABONO BLUEFFICIENT 10-10-20

ABONO CE. ABONO COMPLEJO NPK (Ca, Mg, S) 10-10-20 (7,2,17) con microelementos Manganeseo (Mn) y Zinc y (Zn).

Abono ternario, conteniendo nitrógeno, fósforo y potasio; obtenidos químicamente o por mezcla, y sin incorporación de materia orgánica fertilizante de origen animal o vegetal.

Características físicas y químicas:

Apariencia: Gránulos azules

Distribución Granulométrica típica:

Entre 2 y 3 mm: 25%

Entre 3 y 4 mm: 50%

Entre 4 y 5 mm: 25%

pH: disuelto en agua (10g/100ml): 5,5

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso, manejo y almacenaje.

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

Composición:

10% Nitrógeno (N) total

6% (N) amoniacal

4% (N) ureico

10% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua. 8% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua.

20 % Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua.

6% óxido de calcio (CaO) total. 2% óxido de calcio (CaO) soluble en agua.

2% Óxido de Magnesio (MgO) total.

17 % Trióxido de azufre (SO_3) total. 15% Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua

0,01% Manganeseo (Mn) total

0,01 % Zinc (Zn) total

Nº de Registro:

Abono CE.

Presentación:

Sacos de 25 kg, Big Bag de 500 kg y 1000 kg, Gráneles.

Forma de Actuación:

Abono complejo aporta una nutrición completa y equilibrada. Favoreciendo el crecimiento prolongado, estimula una floración abundante y potencia el desarrollo radicular.

ABONO BLUEFFICIENT 10-10-20

Dosis:

Césped	30 gr/m ²
Hortalizas	40-60 gr/m ²
Frutales	1-2 Kg/árbol
Jardín	30-40 gr/m ²

Plazos de Seguridad:

N.P

Almacenamiento y manipulación:

Mantener resguardado del sol y de la humedad.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Precauciones:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes, prendas, gafas y/o máscara de protección. P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Recomendaciones:

Evitar la contaminación con otro tipo de abonos o producto/ Almacenamiento a la intemperie y la proximidad a fuentes de calor.

Garantía:

Nuestros productos no son fitotoxícos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas y sus márgenes de tolerancia cumplen lo establecido en el anexo III del RD. 506/2013 de 28 de junio sobre productos fertilizantes.