

ABONO FERTILENT 20-5-10 mini+DCD

ABONO CE. ABONO COMPLEJO NPK (Ca, Mg, S) 20-5-10 (2,2,28). Conteniendo inhibidor (DCD). Abono ternario granulado, 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: Mini granulado amarillo.

Distribución Granulométrica típica:

Entre 0,5-1 mm: 20%

Entre 1 y 2 mm: 70%

Entre 2 y 2,5 mm. 10%

pH: disuelto en agua (10g/100ml): 6,5.

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

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

Composición:

20% Nitrógeno (N) total

11,5% Nitrógeno (N) amoniacal.

8,5% Nitrógeno (N) ureico.

5% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua. 4% Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua.

10% Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua.

2% Óxido de calcio (CaO) total.

2% Óxido de Magnesio (MgO) total.

28% Trióxido de azufre (SO_3) total. 28% Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua.

3% (DCD) Inhibidor de nitrificación Diciandiamida.

Nº de Registro:

N.P

Presentación:

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

Forma de Actuación:

Contiene en su composición la molécula inhibidora, contrastada de la nitrificación DCD (Diciandiamida) retardante de la liberación de Nitrógeno durante 120 días, cuya función es reducir la actividad de la bacteria "Nitrosomonas" responsable de la iniciación del proceso de

ABONO FERTILENT 20-5-10 mini+DCD

conversión del Nitrógeno Amoniacal estabilizándolo y permitiendo liberar lentamente la nutrición, favoreciendo la asimilación paulatina por las plantas y disminuyendo así, la pérdida de nitrógeno nítrico por lixiviación, evitando contaminación de capas freáticas del suelo.

Las características de fabricación, lo hacen único en el mercado, con el uso de materias primas selectas, sin residuos tóxicos. Incrementa la Eficiencia de la nutrición y por ende es un mejorador de sistema radicular. Prolonga el período nutricional durante 120 días, ofreciendo un efecto anti-estrés y respetuoso con el medio ambiente.

Dosis y modo de empleo:

Distribuir homogéneamente. Regar según la costumbre. Aplicar después de haber segado 31 gr/m². Distribuir homogéneamente. Regar según la costumbre.

Recomendaciones:

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

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

Garantía: Nuestros productos no son fitotoxicos 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.