

## **ABONO OLIVO 20-5-10**

ABONO CE. ABONO COMPLEJO NPK (Ca, Mg, S) 20-5-10 (2,2,28). 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:** Granulado

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): 5,1.

**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.

12% Nitrógeno (N) amoniacal.

8% 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 ( $SO_3$ ) soluble en agua.

### **Nº de Registro:**

N.P

### **Presentación:**

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

### **Forma de Actuación:**

Abono olivos 20-5-10 aporta nutrición completa equilibrada, proporcionando mayor vigor de la parte vegetativa del árbol y potencia el desarrollo radicular, estimula el proceso de floración, mejorando así la fructificación tanto en cantidad como en calidad.

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.

## **ABONO OLIVO 20-5-10**

### **Dosis:**

Abonado de fondo 100-150 UF Nitrógeno (N); 50-70 UF fósforo (P) 90-120 UF potasio (K)  
Aplicación única 200-250 UF (N); 50-70 UF fósforo (P); 90-120 UF potasio (P).

Producción:

Dosis:

De 20 y 30Kg

2,5 a 3,5 Kg / olivo.

De 30 y 40Kg

3,5 a 4,5 Kg / olivo.

De 40 y 50Kg

4,5 a 5,5 Kg / olivo.

Las anteriores dosificaciones tan sujetas a los análisis bioquímicos del suelo o según costumbre.  
Por cada 10 kilos más de producción subir la dosificación aproximadamente en un 1Kg.

### **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

### **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 fitotóxicos 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.