



FICHA TECNICA

CANABIUM ABONO FLORACIÓN

10557



INTRODUCCIÓN

Abono Organo-mineral FLORACION CANABIUM se trata de un fertilizante especial con una **base orgánica** constituida por **aminoácidos** y **extracto de algas**. Es decir, a parte de aportar los macronutrientes (nitrógeno-fósforo-potasio) esenciales para el crecimiento y desarrollo, incorpora las ventajas del empleo de compuestos orgánicos: además de nutrir, **bioestimula** las plantas para inducirles una mayor producción de las sustancias medicinales y aromáticas que sintetizan de forma natural.

COMPOSICIÓN

ABONO ORGANO-MINERAL NPK 4-8-12 con microelementos.

Nitrógeno (N) total 4%: nitrógeno (N) ureico 3%; nitrógeno (N) orgánico 1%.

Anhidrido Fosfórico (P2O5) total 8%: anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro 8%.

Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua 12%.

Carbono (C) orgánico: 15%.

Microelementos: Boro (B) soluble en agua 0.01%; Cobalto (Co) soluble en agua 0.0006%; Cobre (Cu) soluble en agua 0.01%; Hierro (Fe) soluble en agua 0.3%; Manganeso (Mn) soluble en agua 0.04%; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.0015%; Zinc (Zn) soluble en agua 0.02% quelatados con EDTA.

Contiene: extracto de alga (Ascophyllum Nodosum) y aminoácidos de origen vegetal.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:

Botella con tapón auto-dosificador de 1000 ml

PRINCIPALES APLICACIONES

Abono Organo-mineral FLORACION CANABIUM se ha diseñado para la nutrición de las plantas medicinales, aromáticas, cannabis, etc, tipo de plantas que cuando son cultivadas, resultan ser exigentes en abonado para obtener de ellas las máximas sustancias de carácter medicinal o aromático.

Por su composición **Abono Organo-mineral FLORACION CANABIUM** está indicado para su utilización durante la fase de **floración**, en el que este tipo de plantas necesitan:

- una ligera cantidad nitrógeno (N), para mantener la actividad biológica, evitando excesivos desarrollos que contraponen a una adecuada floración.
- una cantidad moderada de fósforo (P), esencial para la producción de energía en la planta con la que llevar a cabo todos sus procesos
- una cantidad importante de potasio (K), para el desarrollo de una potente floración y fructificación.



Además, en plantas cultivadas en situaciones de luminosidad limitada las necesidades de potasio son más elevadas.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar como abono por **vía radicular** a la dosis de 20 ml (un tapón) por cada 8-10 litros de agua (es decir, **2.5 ml por litro de agua**) y regar con esta solución.

Calendario de aplicación:

Aportar **Abono Organo-mineral FLORACION CANABIUM** desde el inicio de la formación de las flores, empezando con dos aplicaciones semanales. Reducir a una aplicación semanal al final del período de floración.

AGITAR ANTES DE USAR

Abonar siempre con el sustrato húmedo. Regar siempre por encima de la maceta cuando se aporte

fertilizante, procurando que no llegue a escurrir agua por debajo de la maceta. No abonar durante las horas de máxima insolación.

No almacenar a temperaturas inferiores a 5º C

Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas