

Uso: Eficacia contra Alternaria, Botritis y Roya tales como manchado del grano, moho gris, mildiu polvoroso, tizón de la hoja, antracnosis, mancha angular y mustia hilachosa.

Dosis:

- Si su uso es **preventivo**; se recomienda rociar moderadamente las hojas por ambos lados, cada **15 días**.
- Si su uso es **curativo**; se recomienda rociar moderadamente las hojas por ambos lados, **cada 7 días**.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Por protección se recomienda el uso de gafas, guantes y mascarilla durante su uso.
- Usar el producto en área ventilada.
- No reutilizar los mismos envases para diferentes productos que ya contengan.
- Almacenar el producto en un lugar fresco y seco.

NOTAS:

- Todos los productos contenidos en este kit son listos para usar (LPU)
- Agitar el producto antes de usar



Fuente; Guist S.



www.calantegt.com
calantegt@gmail.com

Programa para plantas ornamentales de hoja verde

Incluye:

- 1 Happy plant reverdeciente plantas verdes, litro
- 200 gramos de Osmocote plus
- 1 Tierra de diatomeas, litro
- 1 Fungicida (LPU), litro
- 1 Copa medidora
- 1 Mascarilla quirúrgica
- 2 Guantes látex
- 1 Instructivo



PROPUESTA MENSUAL DE APLICACION

PLAN PREVENTIVO				
Día/mes	Happy Plant	Osmocote	Tierra Diatomea	Fungicida
1	Aplicar	Cada 9 meses	Aplicar	Aplicar
8	Aplicar			
15	Aplicar		Aplicar	Aplicar
22	Aplicar			
29	Aplicar		Aplicar	Aplicar

Fuente; Guist S.

PLAN CURATIVO				
Día/mes	Happy Plant	Osmocote	Tierra Diatomea	Fungicida
1	Aplicar	Cada 9 meses	Aplicar	Aplicar
6				
8	Aplicar		Aplicar	Aplicar
9				
13				
15	Aplicar		Aplicar	Aplicar
17				
21				
22	Aplicar		Aplicar	Aplicar
25				
29	Aplicar	Aplicar	Aplicar	

Fuente; Guist S.

INSTRUCTIVO

FERTILIZACION

1. HAPPY PLANT REVERDECIENTE PLANTAS VERDES

Descripción y uso: Happy Plant Reverdeciente bajo la modalidad LPU (Listo para Usar) es una fórmula diseñada para incrementar y mantener el color verde de las plantas y césped, estimulando el desarrollo y crecimiento de la masa foliar. Enriquecida con aminoácidos y algas orgánicas que ayudan a la asimilación de los nutrientes y estimulan el sano desarrollo de las plantas.

Dosis: Rociar moderadamente las hojas por ambos lados, una vez a la semana. No aplique en forma directa a las flores.

2. OSMOCOTE PLUS

Descripción y uso: El Fertilizante Osmocote Plus, contiene altas cantidades de Nitrógeno, Fósforo y Potasio.

Además está recubierto con resina y núcleos de fertilizantes con micronutrientes.

Es de liberación lenta, de 12 meses, lo que permite cumplir por un largo ciclo, los estándares de alimento que la planta necesita para su crecimiento y desarrollo.



Es ideal para plantas en circunstancias especiales tales como plantas sensibles o de alto valor nutricional.

Dosis:

- 5 g para 1 maceta menor de 10 cm de ø
- 10 g para 1 maceta de 11- 20 cm de ø
- 15 g para 1 maceta de 21- 30 cm de ø
- 20 g para 1 maceta de 31- 40 cm de ø
- 1 copa medidora completamente llena para una maceta mayor de 41 cm de ø

Colocar los granos de osmocote plus, distribuidos uniformemente cerca de la orilla de la maceta y alejados del tallo de la planta.

El Osmocote plus está diseñado para liberarse en el transcurso de 12 meses, pero se recomienda aplicarlo cada 9 meses.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

3. TIERRA DE DIATOMEAS

Descripción: Es un excelente insecticida natural y a la vez un eficiente aportador de nutrientes que permiten una buena fertilización tanto a la planta como al suelo.

No tiene una acción insecticida por envenenamiento, sino por deshidratación; al perder el insecto la protección contra la pérdida de agua, se produce la desecación y muere. Su acción no es química sino física, lo cual hace que, a diferencia de otros insecticidas, no cree resistencias.

Las concentraciones en las que es tóxico para los insectos son totalmente inocuo para las personas y otros mamíferos.

Uso: Es efectivo para hormigas, chinches, pulgas, ácaros, arañas, caracoles, moscas, mosquitos, pulgones, gorgojos, cochinilla y mosca blanca.

Dosis:

- Si su uso es **preventivo** se recomienda rociar moderadamente las hojas por ambos lados, tallo y suelo de la planta cada **7 días**.
- Si su uso es **curativo**; se recomienda rociar moderadamente las hojas por ambos lados, tallo y suelo de la planta cada **4 días**.

4. FUNGICIDA (LPU)

Descripción: Fungicida químico que combina dos modos de acción: mesostémico y sistémico, estos consisten en la absorción a través de la capa superficial de la cera de las hojas, controlando varios géneros de hongos. Actúa también sobre las mitocondrias de las células de los hongos, lo que a su vez reduce la producción de ATP, deteniendo el crecimiento celular de los hongos. La acción sistémica se distribuye en toda la planta por medio del sistema vascular, inhibiendo la biosíntesis del Ergosterol quien cumple un papel importante en la estabilización y funcionamiento de la membrana celular, provocando un efecto preventivo y curativo.

