

Ficha técnica de Pasto Verde Polvo

BioFertilizante , a base de ácidos húmicos y fúlvicos, aminoácidos, enraizador, minerales de rápida y lenta liberación.

Granulado

Presentación: 1 kg y 20 kg

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
ELEMENTOS	PORCENTAJE
Ácidos Húmicos	24.00
Ácidos Fúlvicos	12.00
Aminoácidos	12.00
Nitrogeno	10.80
Potasio	9.00
Fósforo	14.90
Enraizadores (1000 ppm)	0.001
Acondicionadores	17.2990
TOTAL	100.00

Qué es Pasto Verde Polvo?

Pasto Verde Polvo es un fertilizante orgánico de liberación lenta de Nitrogeno, lo que nos da como resultado una nutrición equilibrada y prolongada. Es un producto que trabaja en armonía con el medio ambiente y mejora las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

Es un fertilizante que favorece el desarrollo y crecimiento del pasto, incrementa el desarrollo de las raíces y aumenta la coloración verde; de los jardines, campos deportivos, árboles, rosales, plantas ornamentales, pastos para forraje, alfalfas, producción de pasto ornamental, etc.

Fertilizante granulado, formulado para ser usado en árboles, arbustos, macizos, en plantas leñosas y semi leñosas establecidas y nuevas. Contiene macro y micro nutrientes esenciales que forman parte de compuestos orgánicos indispensables para el metabolismo de las plantas, que favorecen el enraizamiento, la acumulación de reservas, transporte de energía, que además estimulan el crecimiento primario y secundario y potencia el verdor de las hojas. Indispensable para mantener árboles más firmes, sanos y vigorosos.

Qué hace Pasto Verde Polvo?

1. Proporciona una nutrición equilibrada y completa durante un periodo prolongado, lo que asegura el correcto desarrollo, color y capacidad de regeneración del césped.
2. Ahorra mano de obra porque reduce el número de aplicaciones.
3. No produce quemaduras en las plantas.
4. Potencia el desarrollo de un sistema radicular profundo.
5. Aumenta la resistencia a plagas y enfermedades por su alto contenido en potasio.
6. Fácil aplicación
7. Reduce la formación de thatch (paja).
8. Mejora la estructura del suelo y sus propiedades químicas.

Dosis y formas de aplicación

Cultivo	Aplicación	Dosis/metro cuadrado	Momento de aplicación
Campo de deportivo	Al voleo	12 g/ m ²	inicio de primavera
Césped de jardines	Al voleo	15 - 20 g/m ²	inicio de primavera
Árboles forestales y Frutales a establecer	Al voleo	50 - 100 g/árbol	inicio primavera/verano
Árboles forestales y Frutales establecidos	Al voleo	100 - 200 g/árbol	inicio de primavera
Ornamentales	Al voleo	20 - 30 g/planta	Todo el ciclo
Alfalfa	al voleo	100 - 120 kgs/Ha	Después del corte
Producción de pasto ornamental	Al voleo	100 - 120 kg/Ha	En todo el ciclo
Plantas florales	al voleo	15 - 20 grs/planta	Todo el ciclo
Forraje	al voleo	100 - 120 kg/Ha	Inicio de rebrote
Establecimiento de pasto	Al voleo	15 - 20 g/m ²	Momento de establecimiento

Indicaciones para aplicaciones en Árboles y Arbustos.

Aplique directamente en la superficie del terreno, alrededor del tronco, en la zona que abarca desde el punto medio del radio de la copa hasta el límite de ésta. Incorpore con un rastillo, cuidando de no dañar las raíces más superficiales y aplique abundante agua diluir el fertilizante y facilitar su llegada a la zona de raíces.

Modo de empleo en siembra de césped o colocación de tepes:

- Aplicar Pasto Verde Polvo en una dosis de 20 gr /m², y mezclarlo con los primeros 15 a 20 cm. del suelo. Esto asegurará un buen desarrollo inicial de raíces.
- Sembrar o colocar los Tepes y regar a continuación.
- Luego de unos 15 a 20 días, iniciar el programa de fertilización sugerido.

Fertilización del césped en jardines:

- Luego de un corte, distribuir **Pasto Verde Polvo** uniformemente según recomendaciones de uso. Recuerde que siempre es recomendable dividir la dosis a aplicar en dos mitades y aplicarlas en forma este-oeste y norte –sur para asegurar la uniformidad de la aplicación.
- Si bien son productos específicos que no quemaran el césped, siempre es conveniente regar a continuación, para favorecer el contacto del gránulo de fertilizante con el suelo y el comienzo de la disolución del granulo o partículas.

NOTA: La fertilización en céspedes es una de las PM (prácticas de manejo) junto con el riego, corte, etc. Sólo se consiguen óptimos resultados cuando se manejan todas ellas en forma conjunta y apropiada

La información contenida en la presente ficha técnica es netamente orientativa, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su ingeniero agrónomo o técnico asesor.