



FICHA TECNICA PASTO VERDE POLVO

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

N 10.80 - P 14.90 - K 9.00

EMPRESA	INTRAKAM S.A. DE C.V.
USOS	Fertilizante orgánico de liberación prolongada, a base de ácidos húmicos y fúlvicos, aminoácidos, enraizador, minerales de rápida y lenta liberación.

COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Ácidos húmicos	24.00%
AcidosFulvicos	12.00%
Aminoácidos	11.97%
Quelatos EDDHA	0.03%
Nitrógeno	10.80%
Potasio	9.00%
Fosforo	14.90%
Enraizadores (1000 ppm)	0.001%
Acondicionadores	17.2990%
Total	100%

INFORMACION GENERAL DE PASTO VERDE POLVO

Pasto Verde Polvo

Es un fertilizante orgánico de liberación lenta de nitrógeno, 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, etc.

El Fertilizante **Pasto Verde Polvo** incorpora el nitrógeno en forma de liberación lenta, que aporta diariamente la dosis que el césped necesita, minimizando las pérdidas de éste elemento. En el caso de utilizar fertilizantes convencionales, las pérdidas pueden llegar hasta el 80%.

Pasto Verde Polvo suministra además, el resto de los nutrientes que el césped necesita.

CARACTERISTICAS DE PASTO VERDE POLVO

PASTO VERDE POLVO es un complejo inorgánico 100% soluble en agua bajo condiciones de temperatura ambiente.

PASTO VERDE POLVO no sufre degradación alguna cuando se le expone directamente a los rayos solares; sin embargo, se recomienda mantenerlo en su envase bien cerrado.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN DE PASTO VERDE POLVO

Delimitar el área a tratar (m²), pesar la cantidad de Pasto Verde Polvo, colocarse un guante de plástico e iniciar al voleo la aplicación, en seguida proceder a un riego pesado. Cada dos días hacer un riego ligero.



FICHA TECNICA PASTO VERDE POLVO

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

N 10.80 - P 14.90 - K 9.00

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Aplicación	Dosis/metro ²	Momento de aplicación
Campo deportivo	Al voleo	12/m ²	Inicio de primavera
Césped de jardines	Al voleo	15-20g/m ²	Inicio de primavera
Arboles foerestales y frutales establecidos	Al voleo	50-100g/árbol	Inicio de primavera/verano
Ornamentales	Al voleo	20-30 g/planta	Todo el ciclo
Alfalfa	Al voleo	100-120 Kg/Ha	Después del corte
Producción de pasto ornamental	Al voleo	100-120 Kg/Ha	En todo el ciclo
Plantas florales	Al voleo	15-20 g/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

Observaciones

- (1) Los meses de época de aplicación corresponden a condiciones climáticas para la zona norte de nuestro país, pudiendo tener que adelantar las aplicaciones en primavera.
- (2) En la época de inicio de otoño del año es preferible utilizar **Pasto Verde Polvo** liberación lenta, ya que su alta concentración de Potasio, le confiere al césped mayor resistencia a las bajas temperaturas que a partir de estos meses empiezan a registrarse.
- (3) En caso de que se tratara de especies de ciclo invernal (otoño - invierno – primavera), (Ej. *Agrostis* sp, *festuca arundinacea*) o en caso de realizar resiembra otoñal (ejemplo *Ryegrass* ssp.) sobre especies de ciclo (primavera verano- otoño). Suspender la aplicación en caso de no efectuar resiembra.
- (4) En caso de haber resembrado con especies con requerimiento nutritivo más alto que el *Ryegrass* anual, como ser *Ryegrass* perenne o, *Poa trivialis*. O que además se concentre el juego en dicho momento del año.

MODO DE EMPLEO

En siembra de césped o colocación de tepes.

- Aplicar Pasto Verde Polvo en una dosis de 1 a 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.



FICHA TECNICA PASTO VERDE POLVO

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

N 10.80 - P 14.90 - K 9.00

En mantenimiento 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.

FERTILIZACIÓN DE ÁRBOLES.

Se debe considerar el tamaño del árbol o arbusto a fertilizar, ya que depende del perímetro del área foliar la cantidad de fertilizante a utilizar. Para ello consulte a su técnico o ingeniero agrónomo.

Las ventajas de Utilizar 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 pasto.
2. Ahorra mano de obra porque reduce el número de aplicaciones.
3. No produce quemaduras en el césped.
4. Potencia el desarrollo de un sistema radicular profundo.
5. Aumenta la resistencia a plagas y enfermedades por su alto contenido en potasio.
6. Asegura una óptima calidad de juego y una excelente calidad visual.
7. Reduce la formación de thatch (paja).

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.