

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO STIMUFOL®
FERTILIZANTE FOLIAR – CRISTALES SOLUBLES

1. Información general

STIMUFOL® es un fertilizante foliar completamente balanceado, adicionado con microelementos que estimulan el crecimiento, desarrollo y producción de las plantas.

Ayuda a reducir el estrés, a la vez que provee elementos esenciales para el buen funcionamiento de diversos cultivos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno Total (N)	7.00%
Nitrógeno Amoniacal (N)	2.6 %
Nitrógeno Orgánico (N)	4.4 %
Fósforo Asimilable (P₂O₅)	13.00%
Potasio Soluble (K₂O)	34.00%
Magnesio (MgO)	0.09%
Zinc (Zn)	2.00%
Boro (B)	0.50%
Manganeso (Mn)	0.09%
Cobre (Cu)	0.04%
Fitohormona: ANA	0.10%

Los elementos menores de STIMUFOL® están quelatados con EDTA para mejor absorción y aprovechamiento de las plantas. La alta solubilidad del producto facilita la toma y translocación de los nutrientes por los tejidos

vasculares de la planta, siendo incorporados al metabolismo y así proporcionar una adecuada nutrición.

Es aconsejable tomar muestras homogéneas de suelo y de tejido foliar para realizar un análisis químico y determinar el estado nutricional de las plantas, evitando las deficiencias en un determinado momento.

2. Dosis

RECOMENDACIONES DE USO DE STIMUFOL®:

CULTIVO	DOSIS			RESULTADOS
	1. APLICACIÓN	2. APLICACIÓN	3. APLICACIÓN	
PAPA	Al aporque-1 Kg por 200 litros de agua.	Al inicio de la floración -1 Kg por 200 litros de agua.	Al inicio de tuberización -1Kg por 200 litros de agua. Aplicación: 15 días después para llenado 1Kg x 200 litros de agua.	Buen desarrollo y vigor. Aumento de Uniformidad. Resistencia a los cambios de temperatura. Incremento de producción.
TOMATE	Después del trasplante 1 Kg/ha	De inicio de floración en adelante -2 Kg/ha cada 15 días		Disminuye la caída de estructuras. Vigor y desarrollo. Resistencia a enfermedades. Producción y calidad.
PASTO KIKUYO	Aplicar después de cada pastada * Aplicación por riego: 2 gr/Lt de agua * Aplicación por bomba: 1Kg por 200 litros de agua.			Aumenta el volumen de pasto. Disminuye los días de rotación del ganado. Mayor resistencia a la roya. Mayor capacidad de recuperación, cuando hay ataque de chinche.

USOS EN OTROS PAISES:

CULTIVO	DOSIS			RESULTADOS
	1. APLICACIÓN	2. APLICACIÓN	3. APLICACIÓN	
ALGODÓN	Después del raleo 2 Kg/ha	Al inicio de la floración 3 Kg/ha	Al inicio de formación de cápsulas -3Kg/ha	Estimular el desarrollo de la planta. Mayor Vigor. Disminuye la caída de estructuras florales y cápsulas. Mejor Calidad y rendimiento.
ARROZ	Al inicio de la etapa vegetativa -2 Kg/ha	Al inicio de la floración 2 Kg/ha	Cuando el cultivo se encuentra estresado -2 Kg/ha	Estimula el desarrollo de la planta. Mayor resistencia a enfermedades y cambios de temperatura. Aumento del rendimiento por sus efectos sobre llenado. Mejor calidad de grano.
CÍTRICOS	Antes de floración 3 Kg/ha	Otras aplicaciones: 2 Kg por 200 litros de agua, cada 15 días durante la producción.		Aumento de la calidad y producción. Incremento en conservación y azúcares. Mayor resistencia a cambios de temperatura.
MAIZ	Cuando la planta mida 25-60 cms. de altura -2Kg/ha	Iniciación de la formación de la mazorca - 2 Kg/ha	Inicio de la formación de barba - 2 Kg/ha	Mejor desarrollo y vigor de la planta. Resistencia al clima. Mayor calidad y rendimiento.
CADUCIFOLIOS	Antes de la floración 2 Kg/ha	A la caída de pétalos o primera aplicación de insecticidas 2 Kg/ha		Mejor cuaje de frutos. Maduración más uniforme. Frutos más firmes y resistentes al manipuleo.
CEBOLLA	Cuando las plantas miden de 15-20 cms de altura - 2 Kg/ha	Tres semanas después 2Kg/ha		Mayor resistencia a enfermedades. Aumento de tamaño. Aumento de rendimiento.
HORTALIZAS	Después de trasplante o raleo-1 Kg/ha.	Cuando la planta está en el 50% de su desarrollo - 2 Kg/ha		Disminución de quemaduras de las puntas de las hojas. Mejor color. Mejor resistencia a enfermedades. Aumento de rendimiento.
ROSALES	Después de la poda-3Kg/ha. Repetir cada dos semanas hasta iniciarse el corte (3 gr/Lt. de agua)			Tallos más largos. Mayor longevidad. Mejor color de las flores.
CLAVELES	Durante crecimiento activo cada 10 a 14 días - 3 Kg/ha (3 gr/Lt. de agua)			Mejor color y conservación. Mayor diámetro de tallo. Mayor longevidad de flores.
CAFÉ	Antes de la floración -2 kg por 200 litros de agua	Repetir cada mes -3kg por 200 litros de agua		Mayor producción. Disminución de la caída de flores y frutos. Mayor vigor de la planta.
FRÍJOL	A los primeros inicios de la floración -2 kg/ha			Reduce caída de flores. Mayor número de vainas por planta y mejor llenado. Incremento de rendimiento.
FRESA	Antes de floración 2 kg/ha	14 días después -2 Kg / ha		Mejor Cuajado. Mejor conservación. Resistencia al transporte. Calidad

STIMUFOL® es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común.

3. Preparación de la solución:

En un recipiente colocar agua limpia, agregar la cantidad indicada de STIMUFOL[®], agite vigorosamente y complete el resto del agua hasta el volumen recomendado.

4. Compatibilidad:

STIMUFOL[®] es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo se recomienda verificar la compatibilidad física combinando pequeñas cantidades en un recipiente.