

FLORAMIN

Fertilizante Especial con Aminoácidos, Macroelementos y Microelementos. Líquido.

F LORAMIN, es un fertilizante a base de aminoácidos especialmente formulado para estimular la floración, desarrollo y maduración de los frutos y tubérculos (papa) asegurando una mayor consistencia, calidad y tamaño de los frutos. La aplicación de FLORAMIN es ideal cuando se requiere utilizar un fertilizante que no contenga nitrógeno para corregir el desbalance nutricional que se genera en las plantas con el exceso de nitrógeno (crecimiento excesivo) y proporcionando más consistencia a los tallos con su uso. FLORAMIN está formulado a base de

aminoácidos, fósforo, potasio, microelementos y vitaminas los cuales en conjunto son fuente de energía para la síntesis molecular, estimulan la fotosíntesis, son indispensables para el crecimiento y asimilación de otros nutrientes, obteniéndose una mayor y mejor producción. FLORAMIN, está indicado para ser usado en aplicaciones foliares y radicales en los momentos de máxima actividad vegetativa a partir de la floración o fructificación.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS				INGREDIENTES ACTIVOS			
L-AMINOÁCIDOS		No menos de	30.0 %	MAGNESIO DISPONIBLE	COMO Mg	No menos de	510 mg/L
FÓSFORO DISPONIBLE	COMO P ₂ O ₅	No menos de	15.0 %	MOLIBDENO DISPONIBLE	COMO Mo	No menos de	53 mg/L
POTASIO DISPONIBLE	COMO K ₂ O	No menos de	16.0 %	BORO	COMO B	No menos de	367 mg/L
ZINC DISPONIBLE	COMO Zn	No menos de	2490 mg/L	VITAMINAS		No menos de	40 mg/L
MANGANESO DISPONIBLE	COMO Mn	No menos de	590 mg/L	ELEMENTOS RELACIONADOS			
COBRE DISPONIBLE	COMO Cu	No menos de	550 mg/L	Acondicionadores y Diluyentes		No más de	38.54 %
				TOTAL			100.00 %

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Se recomienda aplicar FLORAMIN mezclado con 2 L/Ha. de SAGAFOS 20-51-00 más 2 L/Ha. de NUTRIPLANT-PLUS si se aplica en la etapa de crecimiento vegetativo y con 2 L/Ha. de SAGAFOS 20-51-00 más 2 L/Ha. de PEKA si se aplica en etapa de floración y fructificación.

INCOMPATIBILIDAD

FLORAMIN es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica. No mezclarlo con aceite mineral, compuestos dinitro o soluciones alcalinas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 6.5 - 7.5
Rango de densidad: 1.240 - 1.244
Color: Café
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

500 cc y 1 L.

VENTAJAS

- 30% de L-aminoácidos 100% activos.
- Aminoácidos de síntesis enzimática y de origen vegetal.
- Acelera los procesos de floración.
- Mejora el cuajado y crecimiento de fruto.
- Desestresante y desintoxicante de cultivos.
- Incremento en cantidad y calidad el rendimiento.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVO	DOSIS cc/100L	ÉPOCA DE APLICACIÓN	BENEFICIOS
	Cítricos	200-300	1a. Inicio de la floración. 2a., 3a. y 4a. Cada 15 días a partir del engorde de frutos.	Frutos uniformes. Más calibre.
	Frutales	250-300	1a. Prefloración. 2a. Posfloración. 3a. y 4a. Repetir cada 15 días.	Mejor cuaje. Frutos uniformes. Más color.
	Uva	200-300	1a. Racimos separados. 2a. Prefloración. 3a. Posfloración. 4a. Repetir a los 15 días.	Alargamiento del racimo. Mejor cuaje. Granos uniformes. Más color.
	Fresa	200-250	1a y 2a. Después del trasplante y a los 15 días. 3a. y 4a. Cuando interesa adelantar el cultivo y a los 15 días.	Mejor enraizado. Más germinación. Más resistencia al estrés.
	Hortícolas de Fruto	200-250	1a. 2a. y 3a. Al trasplantar y cada 15 días. 4a. 5a. y 6a. Inicio del engorde de frutos y c/10-15 días.	Mejor enraizado. Resistencia al estrés y más calibre.
	Hortícolas de hoja	200-250	1a., 2a., 3a. y 4a. Desde el estado de 4-6 hojas y cada 15 días.	Desarrollo más rápido. Más uniformidad. Mayor peso.
	Melón y Sandía	200-250	1a., 2a. y 3a. Al trasplantar y cada 15 días. 4a., 5a. y 6a. Al inicio del engorde y cada 15 días.	Mejor enraizado. Resistencia al estrés. Precocidad y tamaño.
	Arroz	250	1a., 2a. y 3a. Al trasplantar y cada 15 días. 4a., 5a. y 6a. Al inicio del engorde y cada 15 días.	Mejor enraizado. Resistencia al estrés. Precocidad y tamaño.
	Tabaco	350	1a., 2a. y 3a. A los 50 días del trasplante y c/15 días.	Resistencia al estrés. Crecimiento uniforme. Mejor calidad de la hoja.
	Banano	250 - 300	1a. Prefloración. 2a. Posfloración. 3a. y 4a. Repetir cada 15 días.	Mejor floración. Frutos mas uniformes.
	Cacao	250	1a. Prefloración. 2a. Posfloración. 3a. y 4a. Repetir cada 15 días.	Mejor floración. Mayor cuajado. Frutos mas uniformes.
	Ornamentales	200 - 300	1a., 2a. y 3a. Al trasplantar y cada 10-15 días. Reiniciar cuando convenga adelantar el cultivo.	Mejor enraizado. Precocidad de desarrollo y de la inducción floral.