



DANDO VIDA AL SUELO



FICHA TECNICA

FITOAMIN TF

Complejo de Fitohormonas y activadores metabólicos para los cultivos hortícolas, frutícolas y granos.

RSCO-137/IX/03

Líquido miscible

Presentación: 250 ml y 1 litro.

COMPOSICION	Por ciento
Citoquinina (fuente de 5,000 ppm de zeatina riboside)	29.40
Auxinas	8.00
Ácido giberélico	8.00
Ácido glutámico	12.00
Ácido pantoténico	9.00
Ácido nicotínico	8.80
Nitrógeno total (N)	2.00
Fierro (Fe)	2.00
Zinc (Zn)	1.50
Boro (B)	0.50
Molibdeno (Mo)	0.50
Magnesio (Mg)	0.20
Acondicionadores	10.09
Citocinina (6BAP)	8.01
Total 100%	

¿Cómo actúa?

- Activa los ácidos nucleicos por la acción de la citocinina Riboside.
- Incrementa la iniciación y diferenciación de primordios (hojas, flores, espiga y raíces).
- Incrementa la formación y el desarrollo de las yemas vegetativas, florales y de los frutos.
- Incrementa la acumulación de los fotosintatos en las yemas vegetativas, florales y en los frutos.

POR UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Hortalizas (tomate, chile, berenjena, fresa, brócoli, coliflor, melón, sandía y Espárragos).	Foliar	Inicio de la floración, formación del turión y meristemo apical 100 ml/ha.
		Caída de flores, crecimiento del turión y meristemo 150 ml/ha.
		Desarrollo de frutos, turión y meristemo: 250 ml/ha.
Papa, cebolla y ajo	Foliar	Inicio de la parición en papa; 9 a 11 hojas (cebolla y ajo): 250 ml/ha.
		Desarrollo de tubérculos (cebolla y ajo): 250 ml/ha.
Cucurbitáceas (melón, pepino, sandía, calabaza y chayote).	Foliar	Fase juvenil, 15 días después del trasplante: 5 ml/ha.
		Inicio de la flor femenina: 5 ml/ha.
		Inicio del crecimiento de los frutos: 10 ml/ha.
		A los 3 días del primer corte hasta finalizar: 5 ml/ha cada 5 días.
Maíz, arroz, trigo, cebada, sorgo y caña de azúcar.	Foliar	Inicio de la floración, formación del turión y meristemo apical: 100 ml/ha.
		Cada mes en la caña de azúcar: 150 ml/ha.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	Foliar	Inicio de la floración: 100ml/ha.
		Formación de la vaina cuadros (algodón): 150 ml/ha.
		Crecimiento de la vaina bellota (algodón): 250 ml/ha.
Invernadero	Foliar	2 hojas verdaderas: 0.50ml/ha.
		4 hojas verdaderas: 0.50ml/ha.
		6 hojas verdaderas: 1.00ml/ha.
		10 hojas verdaderas: 1.5ml/ha.
Recuperación de las plantas después de granizo y/o heladas.	Foliar	Daños parciales (5-20%) 100 a 150 ml/ha.
		Daños considerables (>20<50%) 150 a 250 ml/ha. Repetir a los 10 días.
		Daños severos (>50<100%) 250 a 500 ml/ha. Repetir a los 10 días.