

## ¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

(Siga las recomendaciones de un profesional en agronomía)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agrica 88 es un fertilizante líquido multin mineral diseñado para prevenir o corregir las deficiencias de varios elementos, ya sea mediante aplicaciones al suelo o sustrato, en fertirrigación o en aspersiones foliares.

### PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN

**Ingestión:** No inducir el vómito, beba abundante agua. En caso de inconsciencia no ingerir nada. **Contacto con la piel y ojos:** Lave las áreas afectadas con abundante agua durante 15 minutos. Si se están usando lentes de contacto, remuévalos inmediatamente. **Inhalación:** Exponga el sujeto a un lugar con abundante aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad utilice oxígeno. Contacte en todos los casos al médico de inmediato.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar: gafas de protección y/o mascarilla, guantes de PVC o látex, botas, delantal.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar los equipos de aplicación.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No almacene ni transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y alejado del calor, y aparte de herbicidas u otros plaguicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Agrica 88 es compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común. No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares. No es fitotóxico en los cultivos y dosis sugeridas.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene al 50% de la capacidad del recipiente con agua, luego si es necesario agregue los acondicionadores de aguas (reguladores de pH, acidificantes, etc), luego agregue el fertilizante (con el debido equipo de protección) previamente dosificada y comprobado de su compatibilidad, en forma lenta y con agitación constante. Posteriormente termine el aforo al 100% del volumen requerido final.



# AGRICA 88

MULTIMINERAL BALANCEADO DE ALTA  
MISCIBILIDAD Y ABSORCIÓN. PROMOTOR  
DEL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN.

FÓRMULA QUÍMICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Nitrógeno	N-NO <sub>3</sub>	10
Calcio	CaO	10
Magnesio	MgO	5
Zinc	Zn	3,7
Boro	B	0,4
Molibdenu	Mo	0,2
Quelatanate Orgánico	-	2,9
Ingredientes inertes	-	67,8
TOTAL	-	100

**Contiene:** 100 gramos de Nitrógeno (N-NO<sub>3</sub>), 100 gramos de Calcio (CaO), 50 gramos de Magnesio (MgO), 37 gramos de Zinc (Zn), 4 gramos de Boro (B), 2 gramos de Molibdeno (Mo) y 29 gramos de quelatanate orgánico por cada litro de producto comercial.



WWW.TILAWAAGRO.COM

Contenido neto: 1000 ml

Densidad: 1,35 - 1,45 g/ml

Fabricado y distribuido por: TERMINALES DEL PACÍFICO, S.A. Belén, Heredia (Ofic.) /  
Tilarán (Planta) - Costa Rica. Tel: (506) 2293 5493; (506) 2695 5856  
Email: servicioalcliente@tilawagroup.com

### FORMA DE APLICACIÓN Y USO RECOMENDADO

En aspersión foliar, en drench o en el sistema de riego.

**Al suelo:** Aplicar en drench o en sistemas de fertirrigación en dosis de 10 a 60 L/Ha, en varios ciclos y momentos según el criterio técnico experto. **En almácigos:** de 2,5 a 10 cc por cada kg de sustrato. **Inyectado:** En banano de 1 a 2 cc, mezclados en una solución final con agua de 100-150 cc, inyectada en el tallo de la planta recién cosechada (caballo).

CULTIVO	AL FOLLAJE EN ASPERSIÓN FOLIAR	
	DOSIS (L/Ha) / CONCENTRACIÓN (%)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón, Girasol, Higuera, Jatropha	0,5-1/0,25-0,5%	En 2 a 4 ciclos
Almácigos o viveros	0,25/0,12%	Cada 1 a 2 semanas
Banano, Plátano, Abaca	0,5-1/2-4%	Cada 15-30 días (con protectantes)
Caña de azúcar	0,5-1/0,25-0,5%	En 1 a 3 ciclos
Cucurbitáceas (melón, sandía, chayote, etc)	0,5-0,75/0,25-0,37%	En 3 a 6 ciclos
Forestales (Teca, Melina, etc)	0,5-1/0,25-0,5%	En 2 a 4 ciclos (primeros 3 años)
Frutales (Cítricos, Mango, Melocotón, etc)	0,5/0,25%	En 2 a 4 ciclos
Frutales arbustivos (Café, Uva, etc.) y Sábila	0,5/0,25%	En 2 a 4 ciclos
Granos (arroz, maíz, sorgo, frijol, soya)	0,5-1/0,25-0,5%	En 1 a 3 ciclos
Hortalizas (cebolla, repollo, zanahoria, etc)	0,5-1/0,25-0,5%	En 4 a 8 ciclos
Papa	0,5-1/0,25-0,5%	En 4 a 8 ciclos
Palma, Palmito, Coco	0,5-1/0,25-0,5%	En 2 a 4 ciclos
Pastos y Forrajes	1/0,5%	En 2 a 4 ciclos
Piña	10-50/0,5-2,5%	En 8 a 16 ciclos
Plantas Ornamentales y Medicinales	0,5/0,25%	En 2 a 4 ciclos
Raíces y Tubérculos (yuca, ñame, etc.)	0,5-0,75/0,25-0,37%	En 2 a 4 ciclos

**Aplicación aérea (bajo volumen):** En Aroz, Banano y Plátano, Caña de Azúcar, Palma Africana y Piña (Ananas), dosis de 0,5-1,25 L/Ha en mezcla total de 18-24 L/Ha. Para aplicaciones aéreas se debe de cumplir con las recomendaciones del D.E. 31520-MS-MAG-MNAE-MOPT-MCPS (o de cada país).

N° LOTE      FECHA FORMULACIÓN

██████████

██████████

Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.

REGISTROS: Guatemala #  
El Salvador #

Honduras #  
Nicaragua #

Costa Rica # 5245  
Panamá # 6869

No REG. M.A.G.: 5245 FECHA REGISTRO: 29 Set, 2006