



YaraVita™

Caltrac™

¡ALTO LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

Caltrac™

Fertilizante Foliar

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno (N)	m/v
Calcio (CaO)	7,1%
Boro (B)	56,0%
Zinc (Zn)	0,3%
	3,1%

Densidad: 1,724 g/mL

N°. Registro Costa Rica: 12605
N°. Registro Panamá: 12214
N°. Registro Nicaragua: YCR-126A-2025

H401: Tóxico para los organismos acuáticos.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Importado y distribuido en Costa Rica y Nicaragua por:
Yara Costa Rica S.R.L. Oficentro Galicia, segundo piso, Uruca, San José.
Teléfono: +506 4001-0441
Importado y distribuido en Panamá por:
Fertilisa, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.
Tel: (507) 722-2854
Agro Pro Panamá, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.
Tel: (507) 775-1910
El Rancharito, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.
Tel: (507) 722-2811
Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra
Tel: +44 1759 302545
Origen: Inglaterra (Reino Unido)

Contenido neto: 1 litros

Peso neto: 1,72kg

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aguacate (*Persea americana*), Mango (*Mangifera indica*), Rambután (*Nephelium lappaceum*): aplicar 1 a 3 L/ha (0,7 a 2,1 L/mz) a partir del desarrollo temprano de frutos, repitiendo una o dos veces a intervalos de 10 a 14 días en caso de ser necesario. Volumen de agua sugerido: 200 a 600 L/ha (140 a 420 L/mz).
Arroz (*Oryza sativa*): 1 a 5 L/ha (0,7 a 3,5 L/mz) en 4 a 6 hojas. Volumen de agua: 200 L/ha (140 L/mz), dosis de aplicación aérea: de 0,5 a 2 L/ha (0,4 a 1,4 L/mz), volumen final de mezcla a aplicar de 14 a 30L/ha (9,8 a 21 L/mz).
Banano (*Musa Aaa*): Aplicación de 0,5 a 3 L/ha (0,4 a 2,1 L/mz), en fase de producción, durante el llenado de frutos repetir según necesidad a intervalos de 15 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea de 0,5 a 3 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,4 a 2,1 L/mz). Volumen final de mezcla a aplicar de 14 a 30L/ha (9,8 a 21 L/mz).
Café (*Coffea arabica*): 1 a 2 aplicaciones de 1 a 3 L/ha (0,7 a 2,1 L/mz) aplicado después del cuaje de la fruta y 60 días después. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).
Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*): 1 a 3 L/ha (0,7 a 2,1 L/mz) cuando la planta tiene 30 a 120 cm altura. Se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz), dosis de aplicación aérea de 0,5 a 1 L/ha (0,4 a 0,7 L/mz) en etapa de macollamiento. Se puede repetir en intervalos de 22 días, en caso de ser necesario. Volumen final de mezcla a aplicar de 14 a 30L/ha (9,8 a 21 L/mz).
Citricos (*Citrus spp.*): 1 a 5 L/ha (0,7 a 3,5 L/mz) desde cuajado de la fruta hasta 1 mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 200 a 500 L/ha (140 a 350 L/mz).
Cucurbitáceas (*Cucurbitaceae*) (Melón, Zucchini, Calabaza) en campo: 1 a 5 L/ha (0,7 a 3,5 L/mz) a intervalos de 10 días a partir de frutos cuajados hasta desarrollo de frutos. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).
Hortalizas: de 1 a 3 aplicaciones al año de 1 a 3 L/ha, a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua 200L/ha (140L/mz).
Papa (*Solanum tuberosum*): Dos o tres aplicaciones a 1 a 3 L/ha (0,7 a 2,1 L/mz) comenzando a la iniciación de los tubérculos (cuando 50% de los estolones son doble el diámetro normal) y según análisis durante el engorde en intervalos de 10 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).
Piña (*Ananas comosus*): 4 aplicaciones de 4 L/ha (2,8 L/mz) en intervalos de 4 semanas, hasta 1 mes antes de cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz), dosis de aplicación aérea: 1 a 2 L/ha (0,7 a 1,4 L/mz) máximo 1 aplicación por semana. Volumen mínimo de agua 30L/ha (21 L/mz).

Cultivos recomendados para aplicaciones aéreas: Banano: 0,5-3 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,4-2,1 L/mz). Caña de azúcar: 0,5-1 L/ha (0,4-0,7 L/mz) en etapa de macollamiento/ 22 días. Arroz: 0,5-2 L/ha (0,4-1,4 L/mz). Piña: 1-2 L/ha (0,7-1,4 L/mz) máximo 1 aplicación por semana. Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).
Forma de aplicación: fertirriego, aplicación foliar, aérea*.
Preparación de la mezcla: agitar el producto antes de usarlo. Verter la dosis recomendada del producto al tanque, cuando tenga tres cuartas partes de agua, agitar y aforar con el volumen de agua faltante. Verificar el pH de la mezcla final con valores óptimos de 5,5 a 6,5. La mezcla de productos es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una mezcla de productos usted o su asesor, debe visitar www.tankmix.com para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.
Incompatibilidad: incompatible con hipoclorito de sodio o de calcio.
Fitotoxicidad: no es fitotóxico si se aplica a las dosis recomendadas.
***Se debe cumplir con las recomendaciones de aplicación aérea indicadas en el D.E. 44083-MAG-MOPT-S-MINAE-MTSS (Reglamento para las actividades de Aviación Agrícola).**
Primeros auxilios:
Contacto con los ojos: Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Inhalación: Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Consultar a un médico en caso de malestar.
Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Ingestión: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Consultar a un médico en caso de malestar. Si los síntomas persisten acuda al centro médico más cercano o llame al 911.
Medidas de mitigación y protección al ambiente: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Tóxico para organismos acuáticos.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Evite temperaturas superiores a 40°C.
CONDICIONES DE VENTA
Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.