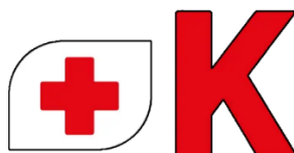




**VALTERRA**

FERTILIZER S. DE R. L. DE C. V.

## FICHA TECNICA



### Información del Producto y de la Empresa

Nombre del producto: **VALTERRA +K**

Nombre común, Sinónimo: Ninguno conocido.

Usos materiales: Fertilizante.

Fabricante / fabricado para: VALTERRA FERTILIZER S. DE R.L DE C.V.

R.F.C.: VFE-210907-BA0

CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA CASTRO NO. 4158 INT. 2

COL DIEZ DIVISIÓN DOS

C.P. 21620

MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, MEXICO.

info@valterra.mx

### FERTILIZANTE – MACRO NUTRIENTE VEGETAL

Potasio altamente móvil en la planta, mejor tamaño, color y sabor de frutos, además regula la turgencia y participa en la división celular, formación de proteínas, carbohidratos y grasas.

### ESPECIFICACIONES

Líquido

Potasio (K) ..... 41.50 %

(Carbonato de potasio)

Densidad ..... 1.5 gm/cm<sup>3</sup>

pH 10.0

### PRECAUCIONES DURANTE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Usar equipo de protección de personal (lentes, guantes, overol, botas).
- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, embarazadas, en lactancia y animales.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casa habitación.
- Los menores de 18 años no deben manejar el producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto directo a los ojos.

 Info@valterra.mx

 Aquitania #852 Montecarlo  
CP 21255, Mexicali BC.

 686 212 2091



**VALTERRA**

FERTILIZER S. DE R. L. DE C. V.

- No mezcle o prepare el producto con las manos directamente.
- No destape la boquilla con la boca.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes, sin embargo, se recomienda realizar una prueba antes de aplicar. Además, sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

## METODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Agítese antes de usar. Abra el envase girando cuidadosamente la tapa (no use la boca para abrir el envase). Mida con probeta graduada la dosis recomendada y diluya en agua. El mezclado o agitado se realiza por medio de la recirculación en el equipo de aplicación. Para mejor rendimiento deberá aplicarse evitando altas temperaturas y días de lluvia.

Calibrar su equipo antes de realizar la aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Intervalo de aplicación	Etapas de aplicación
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora, mora.	De 3 a 5 lts/ha	De 7 a 10 días	Aplicar iniciando la floración; continuar durante fructificación hasta una semana previa a la última cosecha.
Chile, chile bell, tomate, tomatillo.	De 2 a 4 lts/ha	Cada 2 semanas	Iniciar con aplicaciones en floración hasta una semana previa a la última cosecha.
Cebolla, ajo, poro, cebollín.	De 2 a 4 lts/ha	De 7 a 15 días	Tratar a partir de los 45 días después de establecido el cultivo; mantener las aplicaciones el resto del ciclo.
Espárrago	3 lts/ha	Semanal	Aplicar en desarrollo, brotes, descargas y cosecha.
Brócoli, Col de bruselas, coliflor, rábano.	De 3 a 5 lts/ha	De 7 a 15 días	Iniciar con aplicaciones a partir de 45 a 50 días; continuar hasta una semana previa a cosecha.
Pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía.	De 2 a 4 lts/ha	Cada 10 - 12 días.	Iniciar con las aplicaciones una vez de inicio la floración; continuar con las aplicaciones durante la fructificación hasta una semana previa a la última cosecha.

 [Info@valterra.mx](mailto:Info@valterra.mx)

 Aquitania #852 Montecarlo  
CP 21255, Mexicali BC.

 686 212 2091



**VALTERRA**

FERTILIZER S. DE R. L. DE C. V.

Lechuga, espinaca, apio, cilantro, perejil.	De 2 a 4 lts/ha	De 7 a 15 días	A partir de los 30 días de establecido el cultivo; continuar con las aplicaciones hasta la cosecha.
Alfalfa, lenteja, haba, garbanzo, ejote, frijol, chicharo, cacahuete, soya.	De 3 a 5 lts/ha	Cada riego	Para forrajes aplicar en el riego posterior al primer corte y tratar en los riegos siguientes.
		De 7 a 15 días	Iniciar con las aplicaciones en floración; continuar durante la fructificación hasta una semana previa a la cosecha.
Maiz, sorgo, avena, centeno, arroz, cebada, trigo, ajonjolí, girasol, cártamo.	De 3 a 5 lts/ha	De 7 a 15 días	Aplicar una vez que inicie la formación del grano; continuar con las aplicaciones hasta 15 días antes de la cosecha o trilla.
Durazno, peral, manzano, tejocote, chabacano, almendro, ciruelo, membrillo, nogal, higo, aguacate.	De 3 a 5 lts/ha	De 7 a 15 días	Iniciar en la floración; continuar durante la fructificación hasta una semana previa a la última cosecha.
Limón, naranja, toronja, mandarina, lima.	De 3 a 5 lts/ha	Cada 15 días	Iniciar en la floración; continuar durante la fructificación hasta una semana previa a la última cosecha.
Camote, papa, zanahoria.	De 2 a 4 lts/ha	De 7 a 15 días	Iniciar aplicaciones durante el proceso de formación y llenado del fruto; continuar con las aplicaciones hasta la cosecha.
Palma de coco, datil y aceite.	De 3 a 5 lts/ha	Cada 2 semanas	Aplicar durante el proceso de formación y llenado del fruto; continuar con las aplicaciones hasta la cosecha.
Piña.	De 3 a 5 lts/ha	Cada 15 días	Iniciar a partir de la inducción floral; continuar durante todo el proceso de formación y llenado de fruto, hasta la cosecha.
Algodón.	De 3 a 5 lts/ha	Riegos de auxilio.	En el segundo riego de auxilio, continuar las aplicaciones durante los riegos restantes en el ciclo.
Papaya, platano.	De 2 a 4 lts/ha	De 7 a 10 días	Iniciar aplicaciones durante el proceso de formación y llenado del fruto; continuar con las aplicaciones hasta la cosecha.

 Info@valterra.mx

 Aquitania #852 Montecarlo  
CP 21255, Mexicali BC.

 686 212 2091



**VALTERRA**

FERTILIZER S. DE R. L. DE C. V.

Vid.	De 3 a 5 lts/ha	De 7 a 15 días	Iniciar con las aplicaciones desde el inicio de formación de las vallas; continuar con las aplicaciones hasta una semana previa a la cosecha.
Ornamentales y Viveros.	De 2 a 4 lts/ha	De 7 a 15 días	Hacer aplicaciones a partir de los 30 días de establecido el cultivo; continuar con las aplicaciones hasta la cosecha.

## **GARANTIA**

El fabricante garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables de los resultados que se obtengan por el manejo, dosificación y aplicación del producto, ya que son circunstancias que están fuera del control del fabricante y sus distribuidores.

**EN CASO DE ALGUNA DUDA  
CONSULTAR AL TECNICO DE MARCA Y/O DISTRIBUIDOR**

 [Info@valterra.mx](mailto:Info@valterra.mx)

 Aquitania #852 Montecarlo  
CP 21255, Mexicali BC.

 686 212 2091