



FERTILIZANTE LÍQUIDO SOLUBLE

B. ¿PORQUE UTILIZAR FULL K?

- ✓ Alta concentración de potasio.
- ✓ Potasio de rápida absorción.
- ✓ Regulador de agua dentro de la planta.
- ✓ Aumenta el tamaño del fruto.
- ✓ Tallos más gruesos.
- ✓ Incrementa los grados brix en el fruto.

USO AGRICOLA

Distribuido por: Ápice Agro, S.A. de C.V.

FICHA TÉCNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante rico en potasio de rápida absorción y asimilación, activa el sistema enzimático, síntesis de proteínas y regula el manejo del agua por la planta, mejora la capacidad de retención de humedad por lo que promueve dulzura, tamaño y calidad de fruto.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	(%)
Potasio (K)	40.00%
Inertes	60.00%

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Suministrar dependiendo de la etapa del cultivo. Llene el tanque al 70 % de su capacidad con agua, vacíe la dosis de full k, agite vigorosamente la mezcla y agregue el agua restante a la mezcla. Agite nuevamente para homogeneizar la mezcla. La aplicación foliar debe de hacer a punto de rocío, sin exceder los volúmenes recomendados, para evitar el aumento de la de la concentración del producto y evitar el daño por quemaduras sobre bordes y puntas de las hojas.

Acondicionar el agua con adherente, surfactante. Ajustar pH a 5.5 - 6.0 con trifertil.

Se recomienda aplicar en etapas críticas o de mayor demanda de nutrientes: Después de trasplante, prefloración, fructificación y crecimiento de frutos.

Se recomienda hacer las aplicaciones en las horas frescas del día (por las mañanas o noches).

E. ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDADA:
AL SUELO: 4.0 A 9.0 LITROS POR HA.
FOLIAR: 1 A 2 LITROS POR HA

HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

- **SOLANACEAS:** TOMATE ROJO, CHILE, PIMIENTO MORRÓN, PAPA, TOMATE VERDE, BERENJENA Y TABA
- **CUCURBITACEAS:** PEPINO, CALABAZA, CALABACITA, MELON, SANDIA Y CHAYOTE
- **ALLIACEAS:** CEBOLLA, CEBOLLÍN, AJO Y PORO
- **BRASSICAS:** BROCOLI, COL, COLIFLOR Y COL DE BRUSELAS
- **VEGETALES:** LECHUGA Y RÁBANO
- **ORNAMENTALES Y VIVEROS**

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (L/HA)		FRECUENCIA / FOLIAR (L/HA)	
Trasplante	8 días	1 - 2	10 días	4 - 12
Desarrollo	8 días	2 - 3	10 días	4 - 12
Floración	8 días	2 - 3	10 días	4 - 12
Fructificación	8 días	4 - 5	10 días	4 - 12

FRUTALES Y FRUTILLAS

- **BERRIES:** ZARZAMORA, ARÁNDANO, GROSELLA, FRAMBUESA, FRESA
- **CITRICOS:** NARANJA, LIMON, LIMA, MANDARINA, TORONJA Y CIDRA
- **FRUTALES DE HUESO:** DURAZNO, CHABACANO, CEREZO Y CIRUELO
- **FRUTALES POMÁCEOS:** MANZANO, PERAL, TEJOCOTE Y MEMBRILLO
- **OTROS FRUTALES:** MANGO, PAPAYA, PIÑA, NOGAL, AGUACATE, PLATANO, BANANO, GUAYABA, VID

MOMENTO	DRENCH (L/HA)	FOLIAR (L/HA)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	2 - 3	20 - 30	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 30 días antes de la cosecha en intervalos de 20 días.
Inicio de floración.	3 - 4	20 - 30	
Cuajado/Caida de petalos.	4 - 5	20 - 30	
Fructificación	4 - 5	20 - 30	Realizar aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo en intervalos de 30 días.

GRANOS BÁSICOS Y OLEAGINOSAS

- **CEREALES DE GRANO PEQUEÑO:** ARROZ, AVENA, CENTENO, CEBADA, TRIGO Y TRITICALE
- **GRANOS BÁSICOS:** MAÍZ Y SORGO
- **LEGUMINOSAS:** ALFALFA, HABA, GARBANZO, FRIJOL EJOTERO, FRIJOL GRANO Y CHÍCHARO
- **CULTIVOS INDUSTRIALES:** GIRASOL, CARTAMO Y CAÑA DE AZÚCAR

DOSIS FOLIAR (L/HA)

OBSERVACIONES

1

Disolver en 300 L de agua y aplicar hasta punto de rocío

F. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** Café oscuro
- **Olor:** Característico
- **Solubilidad en agua:** Totalmente miscible

G. COMPATIBILIDAD

Es incompatible con dimetato, dicofol y con productos que contiene cobre, aceites minerales, azufre o con productos de reacción alcalina. Cuando al cultivo se le haya realizado aplicaciones con productos con cobre, full k debe aplicarse después de transcurridos los 15 días.

H. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”
- “PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RIOS, LAGOS O LAGUNAS O CON MANTOS DE AGUA SOMEROS, APLIQUE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE NITRÓGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO”
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA”

I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO -“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”. -“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”. -“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”. -“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO”.