



FERTILIZANTE LÍQUIDO SOLUBLE

B. ¿PORQUE UTILIZAR FULL SIZE?

- ✓ Frutos de mayor tamaño y calidad.
- ✓ Producciones homogéneas.
- ✓ Inductor a la floración.
- ✓ Induce a la germinación en condiciones de dormancia.
- ✓ Moviliza reservas de almidones.

USO AGRICOLA

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

FICHA TÉCNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fitorregulador líquido que aumentar el tamaño de los frutos, induce algunas especies frutales a la partenocarpia (formación de un fruto no precedido por la fertilización de los óvulos contenidos en el ovario) y retrasan la maduración. Regula la floración, interrumpe el período de latencia de tubérculos y semillas, estimula la germinación, la brotación y el crecimiento.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Giberelinas	40,000 mg L ⁻¹
Citocininas	2,000 mg L ⁻¹
Aminoácidos	5.0%

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 nutrehumic, 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: 200-250 ML POR 200 LITROS DE AGUA.

HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

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

MOMENTO	FRECUENCIA / DRENCH (ML/HA)		FRECUENCIA / FOLIAR (ML/HA)	
Trasplante	1 vez	100 - 200	1 vez	100 - 200
Desarrollo	15 días	100 - 200	15 días	200 - 250
Floración	15 días	100 - 200	15 días	200 - 250
Fructificación	15 días	100 - 200	15 días	200 - 250

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 (ML/HA)	FOLIAR (ML/HA)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	100 - 200	250 - 500	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 30 días antes de la cosecha.
Inicio de floración.	100 - 200	250 - 500	
Cuajado/Caida de petalos.	100 - 200	250 - 500	
Fructificación	100 - 200	250 - 500	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 (ML/HA)

OBSERVACIONES

250

DISOLVER EN 200 LITROS DE AGUA

F. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

G. COMPATIBILIDAD

No se mezcla con productos de residuo alcalino. En caso de realizar mezclas hacer pruebas de compatibilidad previamente.

G. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”
- “PARTICULARMENTE EN SUELOS ARENOSOS O TERRENOS CERCANOS A RÍOS, 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”

H. 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”.