

Fertilizante organico
Fertilizante liquido soluble

Biestimulante | Regenerador metabólico
Antiestresante | Inductor de resistencia

B. ¿PORQUE UTILIZAR PEZKELP?

- ✓ Bioestimulante.
- ✓ Regenerador metabólico.
- ✓ Antiestresante.
- ✓ Promueve síntesis de proteínas, lípidos y antioxidantes.
- ✓ Mantiene funcionales a proteínas y enzimas clave.
- ✓ Incrementa la fotosíntesis.
- ✓ Previene y corrige deficiencias de micronutrientes.
- ✓ Favorece la floración y polinización.
- ✓ Favorece el amarre y llenado de frutos.
- ✓ Incrementa la viabilidad del polem.
- ✓ Alarga el ciclo de los cultivos.
- ✓ Activador de clorofila.
- ✓ Acelera la absorción de microelementos.
- ✓ No deja residuos en las hojas.
- ✓ De acción duradera.
- ✓ Miscible con los pesticidas más comunes.

USO AGRICOLA

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

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar quelatado con GLA, es el más puro y concentrado bioestimulante con aminoácidos y peptidos de origen natural. Suministra a la planta micronutrientes altamente asimilables.

Se absorbe inmediatamente en la planta, activa correctamente las proteínas, enzimas y el metabolismo. Provee a la planta de moléculas antiestres, para que la planta no gaste su energía en sintetizarlas.

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 **pezkelp**, 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).

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Nitrógeno (N)	04.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	04.80%
Potasio (K)	04.80%
Azufre (S)	01.20%
Hierro (Fe)	00.50%
Manganeso (Mn)	00.50%
Zinc (Zn)	00.15%
Cobre (Cu)	00.04%
Boro (B)	00.08%
Molibdeno (Mo)	00.15%
Cobalto (Co)	00.02%
Aminoacidos libres	71.58%
Inertes	12.00%



La acción complejante de GLA favorece la penetración del metal a la planta y una vez dentro la molecula se incorpora a otras rutas metabolicas para acelerar procesos metabolicos clave.

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

2 - 3 L (10 - 12 L en el ciclo del cultivo)

Realizar 4 aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo del cultivo.

F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

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

G. COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina o aceites. Se sugiere realizar prueba antes de mezclar.

G. 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”

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”.

E. ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDAD: DILUIR 5 ML POR CADA 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 (L/HA)		FRECUENCIA FOLIAR (L/HA)	
Trasplante	15 días	2 - 4 L	8 días	6 - 10 L
Desarrollo	15 días	3 - 4 L	8 -10 días	6 - 10 L
Floración	15 días	4 - 5 L	8 -10 días	6 - 10 L
Fructificación	15 días	4 - 5 L	8 -10 días	6 - 10 L

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	IN DRENCH (L/HA)	FOLIAR (ml/L)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo	2 - 3 L	5 - 8 ml	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 15 - 20 días antes de la cosecha.
Inicio de floración	3 - 4 L	5 - 8 ml	
Cuajado/Caida de petalos	3 - 4 L	6 - 10 ml	
Fructificación	3 - 4 L	6 - 10 ml	Realizar aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo en intervalos de 10 días.