

Fertilizante liquido soluble

Biestimulante | Regenerador metabólico

B. ¿PORQUE UTILIZAR NUTRE FOSP?

- Mejora las condiciones del suelo.
- En suelos alcalinos libera nutrientes poco disponibles.
- Está diseñado para estimular el crecimiento de raíces.
- Estimula el engrosamiento de tallos y hojas.

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

USO AGRICOLA

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Fertilizante formulado a base de nitrógeno, fósforo y potasio, enriquecido que promueven la absorción y asimilación de nutrientes, en suelos alcalinos permite la liberación de los nutrientes volviéndose disponibles. Estimula el crecimiento de raíces, engrosamiento de hojas y tallos e induce la floración.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Nitrógeno (N)	08.0%
Fósforo (P)	23.0%
Potasio (K)	05.0%
Ácidos Orgánicos	01.5%
Ácidos húmicos	03.0%

D. MÉTODO DE PREPARACIÓN

Aplicación en drench: En aplicaciones de bajo volumen, suministrar al pie de la planta en “drench” quitando boquillas al aspersor y disolviendo en un mínimo de 400 litros de agua.

Aplicación en goteo o aspersión: En aplicación de alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersión procurando aplicar la dosis recomendada por hectárea, y se recomienda aplicar en cualquier etapa del cultivo.

Aplicación por riego rodado: En aplicaciones en riego rodado dosificar utilizando un ataque o dosificar desde el canal principal. En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.

E. ETAPA DE APLICACIÓN

DOSIS GENERAL RECOMENDADA: 200 - 250 ML POR 100 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
- **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	1 vez	4 L	1 vez	2 - 4 L
Desarrollo	15 días	4 L	15 días	3 - 4 L
Floración	15 días	5 L	15 días	4 - 8 L
Fructificación	15 días	5 L	15 días	4 - 8 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	DRENCH (L/HA)	FOLIAR (L/HA)	OBSERVACIONES
Desarrollo vegetativo.	5 - 8 L	2 - 4 L	Realizar aplicaciones en drench a partir del desarrollo vegetativo hasta los 15 días antes de la cosecha en intervalos de 15 días.
Inicio de floración.	6 - 8 L	3 - 4 L	
Cuajado/Caida de petalos.	8 - 10 L	4 - 8 L	Realizar aplicaciones foliares en las etapas de desarrollo en intervalos de 20 días.
Fructificación	10 - 20 L	4 - 8 L	

E. ETAPA DE APLICACIÓN

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

3 L

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

F. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

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

G. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala con otros productos antes de hacer la mezcla.

No es compatible con productos hechos con base de sales de metales como magnesio, hierro, cobre, manganeso y zinc. Nunca se realicen mezclas con fertilizantes convencionales hechos a base de calcio.

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”.