

FERTILIZANTE LIQUIDO SOLUBLE

B. ¿PORQUE UTILIZAR TRIFERTIL?

- ✔ Evita la precipitación de nutrientes.
- ✔ Mantiene limpias y libres de sales las tuberías.
- ✔ Acondiciona el agua para las aspersiones foliares.
- ✔ Alta capacidad buffer.

USO AGRICOLA

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

A. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Coadyuvante, regulador de pH de las soluciones para mantener el estado iónico de los nutrientes esenciales para un óptimo crecimiento y desarrollo de los cultivos, evita la precipitación de nutrientes, activa procesos metabólicos en la planta que la protegen contra el ataque de plagas y enfermedades. Mantiene limpias las cintillas, destruye los carbonatos y bicarbonatos presentes en el agua de riego.

C. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA (%)	
Nitrógeno (N)	44.00%
Fosfatos (PO_4^{3-})	06.50%
Sulfatos (SO_{4-2})	18.40%
CITAME	02.50%
Diluyentes	28.60%

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.

Para suelos alcalinos acidifique el volumen de agua de riego a pH 4.5 adicionando lentamente.

E. DOSIS GENERAL

DOSIS GENERAL RECOMENDADA:

Para soluciones aplicar 1 ml por litro según la calidad del agua hasta llegar a un pH de entre 5.5 y 6.0.

Para suelo alcalinos acidifique el volumen de agua de riego a pH 4.5 adicionando lentamente.
10 L /ha en dos aplicaciones con 15 días de diferencia, hasta lograr disminuir el pH al valor adecuado para el cultivo.

F. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Apariencia:** Líquido
- **Color:** Amarillo claro
- **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 mezcla.

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 PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”
- “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 APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA 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 MÉDICO”.