



QUÍMICA Δ ACTIVA

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION

FERTILIZANTE FOLIAR COMPLETO LIQUIDO

NOMBRE COMERCIAL: FOLIYA COMPLETO

EMPRESA: QUÍMICA ACTIVA LIMITADA

RESPONSABLE DE INFORMACIÓN: Dirección técnica TEL. (4) 379 76 76
FAX (4) 277 08 47

2. COMPOSICIÓN

ELEMENTO	gr / litro
NITRÓGENO TOTAL (N)	100.00
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	40.00
POTASIO (K ₂ O)	70.00
MAGNESIO (MgO)	14.00
AZUFRE (S)	18.00
ZINC (Zn)	5.00
COBRE (Cu)	1.50
BORO (B)	3.00
HIERRO (Fe)	1.00
MANGANESO (Mn)	1.00
MOLIBDENO (Mo)	0.09
COBALTO (Co)	0.08
AGENTE QUELATANTE EDTA	

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No identificados.



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

4. PRIMEROS AUXILIOS

Tras contacto con la piel: lavar con agua.

Tras contacto con los ojos: lavar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos.

Tras ingestión: avisar inmediatamente al médico. No efectuar medidas de neutralización.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Riesgos especiales: incombustible. No explosivo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento de recogida o limpieza:

Si el producto se puede recoger después de un derrame accidental este se puede filtrar y reutilizar sin ningún problema.

Si el producto no se puede recoger, el derrame se puede cubrir en forma abundante con un material de uso agrícola seco como cal agrícola, yeso, etc. y luego el material resultante se puede utilizar como enmienda.

Si el derrame es en pequeña cantidad se debe lavar bien con agua el área afectada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:
Sin exigencias

Almacenamiento:
Alejado de sustancias inflamables. Alejado de fuentes de calor.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición:

El producto no produce olores, ni vapores, por lo tanto no hay riesgos de exposición.



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

Protección personal:

Protección respiratoria: necesaria cuando se aplique el producto.

Protección de las manos: guantes de caucho.

Protección de los ojos: gafas.

Medidas de higiene particulares:

Sustituir la ropa contaminada. Lavar las manos al terminar el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Inodoro
pH:	5.5 (al 1%)
Densidad:	1.26 g/c.c.
Solubilidad en agua:	Completa

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El producto es muy estable a condiciones ambientales. Evitar el calentar.

Reactividad:

Reacciona con sustancias alcalinas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotóxicos:

En cantidades adecuadas no genera problemas en el suelo o plantas, por el contrario contribuye a su bienestar.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Para su eliminación contacte a la empresa productora, la cual realizará una buena disposición del producto.



QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se debe transportar en tanques de acero inoxidable, tanques o canecas plásticas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto reglamentado según resolución ICA No. 04057 del 27 de diciembre de 2.001.

NO COPIAR