



## HOJA TÉCNICA

# HUMIFERT®

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

#### ELEMENTOS MAYORES

	%p/p
Nitrógeno (N) _____	9.50
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) _____	4.70
Potasio (K <sub>2</sub> O) _____	5.00
Ácidos Húmicos _____	3.00

#### MICROELEMENTOS

	%p/p
Fierro (Fe) _____	0.05
Zinc (Zn) _____	0.07
Manganeso (Mn) _____	0.03
Cobre (Cu) _____	0.03
Molibdeno (Mo) _____	0.001
Boro (B) _____	0.001

#### ELEMENTOS SECUNDARIOS

	%p/p
Azufre (S) _____	0.13
Calcio (Ca) _____	0.02
Magnesio (Mg) _____	0.02

**ASPECTO FÍSICO:** Líquido

### INFORMACIÓN GENERAL:

**HUMIFERT** es un nutriente foliar completo enriquecido con fitohormona, vitamina B<sub>1</sub> y una alta concentración de ácidos húmicos, sustancia orgánica natural que ayuda en la absorción de nutrientes aplicados al follaje. Los elementos menores contenidos en **HUMIFERT** se encuentran en forma quelatada.

**HUMIFERT** contribuye en el crecimiento, desarrollo y fructificación de los cultivos al asegurar un buen suministro de alimento dando la oportunidad de obtener mejores rendimientos y calidad de frutos. Ayuda al rápido restablecimiento de las plantas afectadas por plagas, enfermedades, bajas temperaturas y otros factores climatológicos.

Nuestras recomendaciones tienen carácter general y se basan en resultados obtenidos de experimentación confiable. Sugerimos ajustarlas siempre a los requerimientos del cultivo y a programas de nutrición basados en análisis de suelo y tejido confiables.



## RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Algodón	3 a 4.5 Lts. / Ha.	Iniciar con dosis bajas cuando exista follaje suficiente. Aumentar la dosis al aparecer los primeros cuadros. 2 aspersiones más cada 20 días.
CUCURBITÁCEAS (melón, pepino, etc.)	2 a 4 Lts. / Ha	A los 25-40 días después de la emergencia. Seguir con 1 ó 2 aplicaciones en prefloración. Hacer 2 aplicaciones más entre cortes.
Papa	2.5 a 4 Lts. / Ha.	Cuando la planta tenga aproximadamente 20 centímetros. Asperjar nuevamente en prefloración y a los 15 días después.
Tomate y Chile	2 a 4 Lts. / Ha.	A los 15 días del trasplante, usar dosis bajas. Realizar 2 aspersiones más antes de la floración y 2 más durante la fructificación.
HORTALIZAS EN GENERAL (col, lechuga, brócoli, zanahoria, fresa, etc.)		A los 15 días del trasplante. En siembra directa, cuando exista follaje suficiente. Continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días, hasta un máximo de 5 aplicaciones en total.
LEGUMINOSAS (soya, frijol, manía, etc.)		Asperjar a los 20-30 días después de la emergencia. Cerca de la floración y al iniciar la formación de vainas.
FRUTALES (aguacate, manzano, papaya, cítricos, vid, etc.)	600 a 1000 c.c. por cada 100 litros de agua	En árboles pequeños: aplicaciones cada mes. En árboles grandes y vid: después del corte, en prefloración y cuando el fruto esté en desarrollo.
ORNAMENTALES	1 litro por cada 100 litros de agua	Aplicar en pleno desarrollo y en prefloración.
VIVEROS, SEMILLEROS Y ALMACIGOS	50 a 80 c.c. por cada 10 litros de agua	Aplicar cada 15 a 20 días.

\* Para cada equipo terrestre se recomienda utilizar de 200 a 400 litros de agua/Ha. En aplicaciones aéreas, de 50 a 100 litros/Ha. Las dosis van de acuerdo a la edad y área foliar de los cultivos, en general, es mejor aplicar dosis bajas o medias en varias ocasiones, que una sola aplicación con dosis alta.

Es muy importante obtener un buen cubrimiento del follaje, para lo cual recomendamos el uso del Surfactante. **INEX-A** a razón de 1 a 2 c.c. por cada litro de agua de la mezcla.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo Industrial, para evitar la Inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

## MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

Disponga los envases vacíos de acuerdo con el Reglamento de la Ley general de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materiales de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

## PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con el tratamiento sintomático. En caso de intoxicación lleve al paciente con el médico y muéstrele la etiqueta.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forraje. Almacénese en lugar seco y fresco. No se deje a la Intemperie.

## GARANTIA:

Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni Implícita sobre efectos y resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las Indicaciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo de este material esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante. NI el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones, ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

## INCOMPATIBILIDAD:

**HUMIFERT** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, pero es conveniente hacer pruebas de compatibilidad cuando existan dudas al mezclarlo.

## PRECAUCION:

NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS. NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.