

HOJA TÉCNICA

HUMIFERT[®]

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

ELEMENTOS MAYORES		ELEMENTOS SECUNDARIOS	
	%P/V		%P/V
Nitrógeno (N) _____	12.30	Cobre (Cu) _____	0.05
Fósforo (P ₂ O ₅) _____	6.15	Molibdeno (Mo) _____	0.001
Potasio (K ₂ O) _____	6.15	Boro (B) _____	0.001
Ácidos Húmicos _____	3.66		
MICROELEMENTOS		ELEMENTOS SECUNDARIOS	
	%P/V		%P/V
Hierro (Fe) _____	0.1	Azufre (S) _____	0.15
Zinc (Zn) _____	0.1	Calcio (CaO) _____	0.035
Manganeso (Mn) _____	0.06	Magnesio (MgO) _____	0.041

ASPECTO FÍSICO: Líquido

PRESENTACIÓN: Envase de 1 litro.

INFORMACIÓN GENERAL:

HUMIFERT es un nutriente foliar completo enriquecido con fitohormona, vitamina B₁ 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.

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

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	2.4 a 4 Lts. / Ha.	Cuando la planta tenga aproximadamente 20 centímetros. Asperjar nuevamente en prefloración y a los 15 días después.
Tomate y Chile	2.5 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.

INDICACIONES DE USO

Para 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 al 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.

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo a l reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénesse en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie