

TRADECROPS HUMACROPS

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante orgánico con ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de leonardita para ser aplicado vía foliar o riego (aspersión, goteo, etc).

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Negro

Peso específico: 650-750 Kg/m³

Densidad: 1,10 - 1,20 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno (N) total: 1,0

Fósforo (P2O5): 1,0

Oxido de potasio (K2O) : 6,0

Extracto húmico total: 16,0

Ácidos húmicos: 10,5

Ácidos fúlvicos: 5,5

4. FORMATOS COMERCIALES

500 cc, 1, 5, 20, 200 y 1000 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Vía foliar: cultivo	Dosis	Aplicaciones
Arroz	1,0 - 2,0 L/200L	1° Aplicación en almaciego. (Costa). 2° En las primera y segunda aplicación, después de cada abonamiento.
Maíz	1,0 - 2,0 L/200L	1° A los 12 - 15 días después de la siembra. 2° En cualquier etapa, junto con fungicidas y bactericidas.
Melón, zapallo, pepinillo, pepino, sandía, papaya	1,0 - 2,0 L/200L	1° Aplicación en etapas iniciales para enraizamiento. 2° Llenado de frutos, en etapas finales.
Ajo, cebolla	1,0 - 2,0 L/200L	1° Primera aplicación en etapas iniciales 8 - 12 días hacia adelante. 2° En riego por goteo: Aplicar 10 L/Ha, puede aplicarse junto cualquier producto a base de cobre. 3° La aplicación puede ser en llenado de bulbo ó en cualquier etapa del cultivo.
Papa, camote	1,0 - 2,0 L/200L	1° 15-20 después de la germinación del cultivo o antes del primer deshierbo. 2° En etapas de llenado de tubérculo (papa) y etapas de fructificación en camote.
Aji, tomate, pprika, pimiento, piquillo	1,0 - 2,0 L/200L	1° Aplicar inicio de su desarrollo radicular y vegetativo de una a dos aplicaciones.
Vía riego: frutales	Dosis	Aplicaciones
Palto, mango, café, cacao, papaya	2,0 - 4,0 L/Ha	1° En etapas iniciales de 1 a 2 aplicaciones 2° En etapas de fructificación de los cultivos. 3° Aplicar en mezcla con gluconato de cobre ó sulfato de cobre pentahidratado. Vía foliar o riego por goteo.
Plátano	2,0 - 4,0 L/Ha	1° Aplicar preferentemente en etapas iniales y maduración de frutos. 2° Aplicar preferentemente en etapas críticas de los cultivos, donde hay mayor demanda de gasto de energía.

4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar.
- En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: tradecrops.peru@gmail.com

5. ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30° C.

6. MEDIO AMBIENTE

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.



Cropbioscience

Biotechnology for Future Farming