

## TRADECROPS HUMIPLUS CROPS

### 1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante orgánico con ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de leonardita americana, fácilmente soluble para ser aplicado vía foliar o riego (inyectado, fertirrigación, etc.) indicado para potenciar la actividad radicular y para mejorar la asimilación de nutrientes vía foliar.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Sólido

Color: Negro

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Materia orgánica total: 80.0

C. orgánico: 46.4

Extracto húmico total: 75.0

Ácidos húmicos: 70.0

Ácidos fúlvicos: 5.0

Potasio (K<sub>2</sub>O): 8.0

pH: 8,5 - 9,5

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20 Kg

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 2.5 -5 g/L

Aplicación fertirrigación 5-10 Kg/ha

### 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 30º 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