

## FICHA TÉCNICA



ELABORADO CON LEONARDITA AMERICANA

# POTENTEPLUS

ÁCIDO HÚMICO - FÚLVICO

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto Húmico total .....	60.0 %
Extracto Húmico .....	40.0 %
Extracto Fúlvico .....	20.0 %
Acondicionadores .....	15.0 %
Densidad: 1.05-1.10 g/ml pH: 6-7	

## CARACTERÍSTICAS

**POTENTEPLUS** es un producto pensado para aportar materia orgánica a suelos pobres en ella junto con microelementos quelatados. El aporte de materia orgánica es fundamental mejorar la estructura del suelo, incrementar la capacidad de intercambio catiónico, mejora la vida microbiana y aumentar la asimilación de los nutrientes del suelo, especialmente en las primeras fases de crecimiento de la planta.

**POTENTEPLUS** es especialmente útil para las aplicaciones en plántulas y hortalizas en el periodo de trasplante, ya que mejora y facilita el desarrollo radicular.

Principales funciones:

- Estimulan la germinación de gran número de semillas.
- Promueven el desarrollo y crecimiento de semillas
- Aumentan la permeabilidad de las membranas en las raíces
- Efecto auxínico, facilitando el desarrollo vegetal.

**POTENTEPLUS** se puede aplicar solo ó en mezcla con un plaguicida de uso agrícola durante todo el período vegetativo de la planta, se recomienda su uso de preferencia en forma fraccionada, en las siguientes etapas de desarrollo del cultivo: Tratamiento de semillas, aplicación en drench para Tratamiento de plántulas y para enraizamiento. Aplicación foliar o aplicación por el sistema de riego.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARROZ	0.25 L / 200L. agua 0.50 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua	1ra.Aplic: Después de germinación (Almacigo) 2da.Aplic: 7 días después del transplante 3ra.Aplic: En punto de algodón
ALCACHOFA AJI PAPRIKA ESPARRAGO	0.25 L / 200L. agua 0.50 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua	1ra.Aplic: Después de germinación (Almacigo) 2da.Aplic: 7 días después del transplante 3ra.Aplic: Inicios de floración 4ta.Aplic: Al cuajado de frutos
CAÑA DE AZUCAR	0.5 L / 200 L. agua 1 L. / 200 L. agua 1 L. / 200 L. agua	1ra. Aplic: A la siembra (Estacas) 2da.Aplic: A los 60 días 3ra. Aplic: A los 120 días
TOMATE	0.50 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua	1Ra.Aplic: 7 días después de germinación 2ra.Aplic: Inicios de floración 3Ra.Aplic: Al cuajado de frutos
CUCURBITACEAS MENESTRAS HORTALIZAS CEBOLLA, AJÓ	0.25 L / 200L. agua 0.50 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua	1ra.Aplic: Después de germinación (Almacigo) 2da.Aplic: 7 días después del transplante 3ra.Aplic: Inicios de floración 4ta.Aplic: 20 días después de 3ra. aplic.
PAPA	0.50 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua 0.50-1 L / 200L. agua	1Ra.Aplic: 7 días después de germinación 2ra.Aplic: Inicios de floración 3Ra.Aplic: 20 días después de 2ra. aplic.
FRUTALES	En Aplic. Foliar ó En Aplic. por el sistema. 4-5 L / ha.	Al inicio de brotamiento, inicios de floración y al cuajado de frutos.

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

