



# VERSA®

## FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.  
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170  
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160  
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
Tel. 01 (871) 705 40 00

# Proact®

### Identificación del producto:

Nombre comercial:

Formulación:

Composición garantizada:

Registro COFEPRIS No.:

**PROACT®**

Líquido

Ácidos fúlvicos

Aminoácidos libres

RSCO-125/VI/09

26.00%

2.00%

### Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia: Líquido de color café.

Clasificación: Insumo de Nutrición Vegetal

pH: 5.50 ± 2.0

**PROACT®** es un producto líquido a base de ácidos fúlvicos, y aminoácidos. Los ácidos fúlvicos son reserva de nutrientes para las plantas, es un fertilizante que ayuda en el mejoramiento de la estructura del suelo al favorecer la formación de agregados y la reproducción exponencial de microorganismos. El ácido fúlvico es la parte más activa del humus, es soluble en medio ácido, neutro y alcalino. **PROACT®** mejora el rendimiento y la calidad de las cosechas al estimular el crecimiento general de la planta. **PROACT®** ayuda a la absorción y traslocación de nutrientes vía foliar y radicular. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

### Recomendación de uso:

Cultivos	Dosis (L/ha) en 200 -400 L de agua	Época de aplicación
Jitomate, Chile, Brócoli, Col, Coliflor, Melón, Sandía, Pepino, Calabacita, Cebolla, Ajo y Lechuga.	0.5, 1.0 y 1.5	Cada semana por el sistema de riego por goteo o riego rodado. Vía foliar sólo o en mezcla con agroquímicos.
Cítricos, Durazno, Pera, Ciruelo y Manzano	1.0 - 2.0	Vía foliar sólo o en mezcla con agroquímicos, en brotes, al aclareo y al inicio de formación de frutos.



# FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



# VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.  
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170  
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160  
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Dosis (L/ha) en 200 - 400 L de agua	Época de aplicación
----------	--	---------------------

Maíz, Trigo, Cebada, Avena, Sorgo y Frijol.	1.0 - 1.5	Aplicar vía foliar, tres aplicaciones durante desarrollo del cultivo.
Alfalfa	3.0 - 6.0	Después de cada corte por riego rodado.

## EN EL SISTEMA DE RIEGO

PLÁNTULAS	DOSIS
Charolas Viveros Almácigos	100 - 200 mL/100 L de agua
TRASPLANTE	DOSIS
Mezclado con el fertilizante	0.5 - 1.5 L/ha
SUELO	DOSIS
Etapas críticas de cultivo	3 - 6 L/ha

### Métodos para preparar y aplicar el producto:

Agite perfectamente el envase antes de usar PROACT®, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de PROACT®; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

### Incompatibilidad:

PROACT® sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo caldo bordelés, polisulfuro de calcio y productos cúpricos.

### Presentaciones disponibles:

Envase 1L

Fecha de actualización: Marzo 2018

