

**FICHA
TÉCNICA
RUDIPEC
Fertilizante concentrado soluble**

IDENTIFICACIÓN

Tipo de producto	Fertilizante Orgánico Mineral
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble – CS
Registro de venta ICA N°:	10292
Vencimiento:	2023
Presentación:	1 litro
Formulado por:	Orgánicos Pec
Distribuido por	Orgánicos Pec

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
pH en solución al 10%	5.83
Densidad a 20° C	1.23 g/ml
C.E. en 1:100	2.37 dS/m
Sólidos insolubles en agua	1.03 g/ml

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	94.71 gr/L
Manganeso soluble en agua (Mn)	1.84 gr/L
Silicio Total soluble en agua (SiO ₂)	58,48 gr/L
Carbono orgánico oxidable total	38.13 gr/L

CARACTERÍSTICAS

RUDIPEC es una formulación natural que actúa como fertilizante por los aportes de potasio, manganeso y silicio elementos básicos en la nutrición de las plantas. Además, por sus componentes de carbono orgánicos provenientes de ácidos grasos y extractos de plantas actúa como potenciador en control de plagas y nematodos presentes en el suelo.

Contiene silicio soluble y asimilable el cual se deposita en las paredes epidermales dándole mayor dureza y no permitiendo la penetrabilidad del nematodo y las plagas.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

Aplicar Rudipepec en pre-siembra entre 1 y 2 litros por hectárea al suelo. Y repetir estas aplicaciones 4 semanas después de la siembra o cuando el ingeniero agrónomo por análisis de suelo y monitoreo del problema a tratar lo recomiende a las dosis que considere.

En preparación de suelo y desinfección de semilleros se puede aplicar Rudipepec 2 c.c. por litro de agua tratando de mojar muy bien la tierra.

TOXICIDAD Y PRECAUCIONES PARA SU MANEJO.

RUDIPEC no es fitotóxico, por lo tanto, no presenta peligro para los animales domésticos ni plantas en las dosis recomendadas.

No debe ingerirse. Evite contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto lave con abundante agua durante varios minutos. Consulte al médico si persiste irritación.

Este producto conforme a la descripción de la etiqueta es apropiado para los fines especificados y de acuerdo a las instrucciones y condiciones dichas.

El fabricante garantiza que la composición físico química del producto es la que aparece en la etiqueta, sin embargo, no se responsabiliza del uso del producto, porque el manejo esta fuera de su control.

PRESENTACIONES

Medio litro (Jardinería)

Litro (1) lt.

Galón (4) lt.

Galón (20) lt.

Caneca (200) lt.