

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**RABBIT PRO**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: RABBIT PRO
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: RABBIT PRO está hecho de diluciones homeopáticas en alcohol de ortiga y milenrama
<b>III. Tipo</b>	: No corresponde
<b>IV. Concentración</b>	: No indicado
<b>V. Formulación</b>	: Líquido
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar y radicular
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	<p>: RABBIT PRO es un bioestimulante orgánico, que tiene una función repelente de conejos.</p> <p>RABBIT PRO es una formulación líquida hecho a partir de principios biodinámicos en base a hierbas, que cuenta con certificación para ser usado en agricultura orgánica y por ende en agricultura convencional.</p> <p>RABBIT PRO es absorbido por la planta al ser aplicado al follaje o a las raíces y funciona de manera sistémica.</p> <p>RABBIT PRO es totalmente inocuo para la salud humana, no deja residuos, sabores u olores perceptibles en la fruta, granos y alimentos en general. Por su forma de acción no aplica carencia.</p>
<b>X. Compatibilidad</b>	: No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.
<b>XI. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**RABBIT PRO**



### XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis ml/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Todos	250	1° aplicación. 2° aplicación: 5 - 7 días después de la 1° aplicación 3° aplicación: 5 - 7 días después de la 2° aplicación 4° aplicación: 14 - 21 días después de la 3° aplicación 5° aplicación: Aplicar Bd 7 días después de la 4° aplicación

### XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.