

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Conidios de <i>Beauveria bassiana</i> Equivalente a 195.68 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 ⁷ de UFC/mL	20.00
Conidios de <i>Nomurea rileyi</i> Equivalente a 195.68 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 ⁷ de UFC/mL	20.00
Aceite de neem (<i>Azadirachta indica</i>) Equivalente a 39.136 g. de i.a./L a 20°C	4.00
Esporas de <i>Bacillus thuringiensis</i> (variedad <i>kurstaki</i> y variedad <i>israelensis</i>) Equivalente a 97.84 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 ⁷ de UFC/mL	10.00
INGREDIENTES INERTES Acondicionador, emulsificante y diluyente	46.00
TOTAL	100.00

RSCO-INAC-0195-0636-096-54

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PUUEE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL.

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Agite perfectamente el producto, 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 JINN® y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

JINN® es un líquido emulsionable, útil para el control de las plagas aquí indicadas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Brócoli Col Coliflor Col de bruselas (3)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	1.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 300-400 L de agua/ha.
Café (3)	Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	0.75 – 1.25	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Fresa, Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (3)	Gallina ciega (<i>Phyllophaga sp.</i>)	1.0 – 2.0	Realizar 3 aplicaciones <i>in drench</i> al establecimiento del cultivo dirigido a la base del tallo a intervalo de 15 días, volumen de aplicación sugerido: 800 L de agua/ha.

() : Intervalo de seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Una vez que la aspersión se ha secado.