



**FICHA TECNICA  
NEEMAZAL 1.2 EC**

VERSION 3.0

FECHA: 19/02/2019

<b>TIPO</b>	<b>EXTRACTO VEGETAL DE USO AGRICOLA</b>
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>INSECTICIDA</b>
<b>ORIGEN</b>	<b>EXTRACTO VEGETAL AZADIRACHTA INDICA</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	<b>AZADIRACHTINA</b>
<b>CONCENTRACION</b>	<b>1,20%</b>
<b>FORMULACION</b>	<b>CONCENTRADO EMULSIONABLE</b>
<b>MODO DE ACCION</b>	<b>INGESTION, REPELENCIA Y CONTACTO</b>
<b>FABRICANTE</b>	<b>EID PARRY INDIA LIMITED</b>
<b>FABRICANTE</b>	<b>E.I.D. PARRY INDIA</b>
<b>FABRICANTE</b>	<b>E.I.D. PARRY INDIA BIO- PRODUCTS DIVISION 234 N.S.C. BOSE ROAD PARRYS CORNER CHENNAI 600001 INDIA TEL, 91-44-25306789</b>
	<b>PARRY AMERICA INC. 2740 Fulton Avenue suite 220 Sacramento California, CA 95821 USA</b>

<b>REGISTRO DE VENTA</b>	<b>5725</b>
<b>TITULAR DEL REGISTRO</b>	<b>IBICOL SAS</b>
<b>CATEGORIA III REENTRADA 4 HORAS.</b>	
<b>NUMERO CAS 11141-17-6</b>	

NEEMAZAL 1.2 EC es un potente insecticida y acaricida biologico eficaz contra un amplio espectro de plagas como Acaros, Trips, Mosca blanca, Minadores , Cogolleros, Diaphorina, Broca, gusano gris, sinfilidos, chinche. NEEMAZAL 1.2 EC es un insecticida botánico y como tal no tiene efecto KNOCK-DOWN a diferencia de los agroquimicos de uso comun. El efecto es progresivo y acumulativo sobre la plaga a controlar. Actua como un potente inhibidor alimentario y Regulador del crecimiento tanto en estados larvarios como en adultos. Afecta la oviposicion, la eclosion. No se genera resistencia del insecto hacia el NEEMAZAL. Es una herramienta ideal en Manejo integrado de plagas ya que puede combinarse con la mayoría de los quimicos. Esta certificado para Agricultura Orgánica en muchos paises incluido Colombia. Es seguro para insecto Beneficos. Es seguro para el usuario, el consumidor, es amigable con el medio ambiente.

**RECOMENDACIONES DE USO**

USAR EL EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL  
APLICAR EN HORAS FRESCAS EN LA MANANA O AL ATARDECER

1. Agitar antes de Usar
2. Diluir en Agua de acuerdo a la dosis requerida
3. Aplicar con una frecuencia de 5-7 dias.
4. Asegurarse de recubrir el follaje totalmente
5. Se recomienda pH de 5.5-6.5
6. Recubrir el follaje totalmente al aplicar
7. Usar adherentes aceitosos para un control de la plaga
8. No guardar mezcla lista para aplicacion siempre preparar una nueva. puede usarse en combinacion con la mayoría de quimicos y biologicos
- 9 REALIZAR TRIPLE LAVADO A LOS ENVASES ANTES DE DESECHARLOS

Aplicar con equipo terrestres y aereos de uso comun en cultivos a libre exposicion o invernadero. Puede aplicarse por aspersion o por Drench  
Sinergismo con otros plaguicidas  
NEEMAZAL 1.2 EC debilita la plaga y hace mas eficaz la accion de otros insecticidas quimicos



FICHA TECNICA  
NEEMAZAL 1.2 EC



**Dosis: Siga la Recomendación del Ingeniero Agronomo**

Dosis HORTALIZA Lechugas, espinaca brocoli coliflor alcachofa esparrago	0.5 -1.0L/Hta. De acuerdo al grado de infestacion Frecuencia aplicacion:5-7 dias	Trozador, gusano gris
---	---	-----------------------

Ornamentales Rosa, clavel crisantemos	0.5 1.0 ml/L Ha	Acaros, minadores
--	-----------------	-------------------

Otros Papa, tomate, uchuva, lulo, tomate de árbol, ají, pimentón y berenjena.	0.6 a 1.2 ml/L Ha Frecuencia de Aplicacion: 5-7 dias	Mosca Blanca
--	---	--------------

Cítricos Limón tahiti, limon, mandarina, toronja y naranja	0.4 L/Ha	Diaphorina
---	----------	------------

Café	0.3 a 0.6 L/Ha	Broca
------	----------------	-------

Frutos Rojos Fresa, Arándano, Mora, uva y Frambuesa	0,6 a 1,2 L/Ha	Acaros
---	----------------	--------

Pasifloras Gulupa, Granadilla, curuba , chulupa, badea	0.4L/Ha	Trips
--	---------	-------

Piña	1.0 a 1.2 L/Ha	Sinfilidos
------	----------------	------------

Aguacate	0,4 a 0,8 L/Ha	Monalonia
----------	----------------	-----------

**PRECAUCIONES PARA MANEJO Y USO SEGURO**

**En caso de Derrame del Producto:**

Enjuagar el area con Agua. No permita que se contaminen los alrededores.  
El personal que atiende el derrame debe usar prendas protectoras

**Medidas para la Disposición de Desechos**

No contaminar aguas,alimentos ,forraje durante el almacenamiento o al desechar debe asegurar el  
Los envases deben desecharse en instalaciones apropiadas asegurando el  
cumplimiento de las regulacion local.

**Manejo y almacenamiento**

Conservar en un sitio fresco. Evitar la luz solar directa. No botar a campo abierto.Desechar los  
envases en instalaciones aprobadas.

**LINEA DE DE EMERGENCIA NACIONAL: 112 / 018000511414 / 018000941414**