



Synergy





Imidacloprid (35%)



Lambdacialotrina (10%)

Synergy es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos altamente eficaces en el control de insectos cuyo modo de acción combinado logra un poder de volteo y residualidad incomparables.

Sistémico

el activo penetra en la planta llegando hasta partes no tratadas directamente conservando su actividad por más tiempo.

RESIDUALIDAD

Ingestión

la acción es ejercida por la ingestión del principio activo retenido en la superficie de la hoja.

PERSISTENCIA

Contacto

es el efecto directo del ingrediente activo sobre el insecto en el momento de la aplicación.

VOLTEO



Synergy

- mayor poder de volteo
- mayor residualidad
- mayor concentración
- menor dosis



Control en **Chinches**



Control en **Orugas**



Lambdacialotrina, piretroide de tercera generación que aporta un excepcional poder de volteo. Su capacidad de permanecer retenido en la superficie de las hojas, le otorga un plus de persistencia único.

Imidacloprid, neonicotinoide que penetra en los tejidos de la planta brindando una residualidad prolongada. Su acción de repelencia hacia lepidópteros añade un efecto de control extra.

La combinación de **ambos activos** a una concentración y proporción perfectamente equilibradas da como resultado un efecto potenciador que solo **Synergy** es capaz de lograr.





Synergy

Sinergia en su máxima expresión.



Aplicá Synergy y despreocupate:

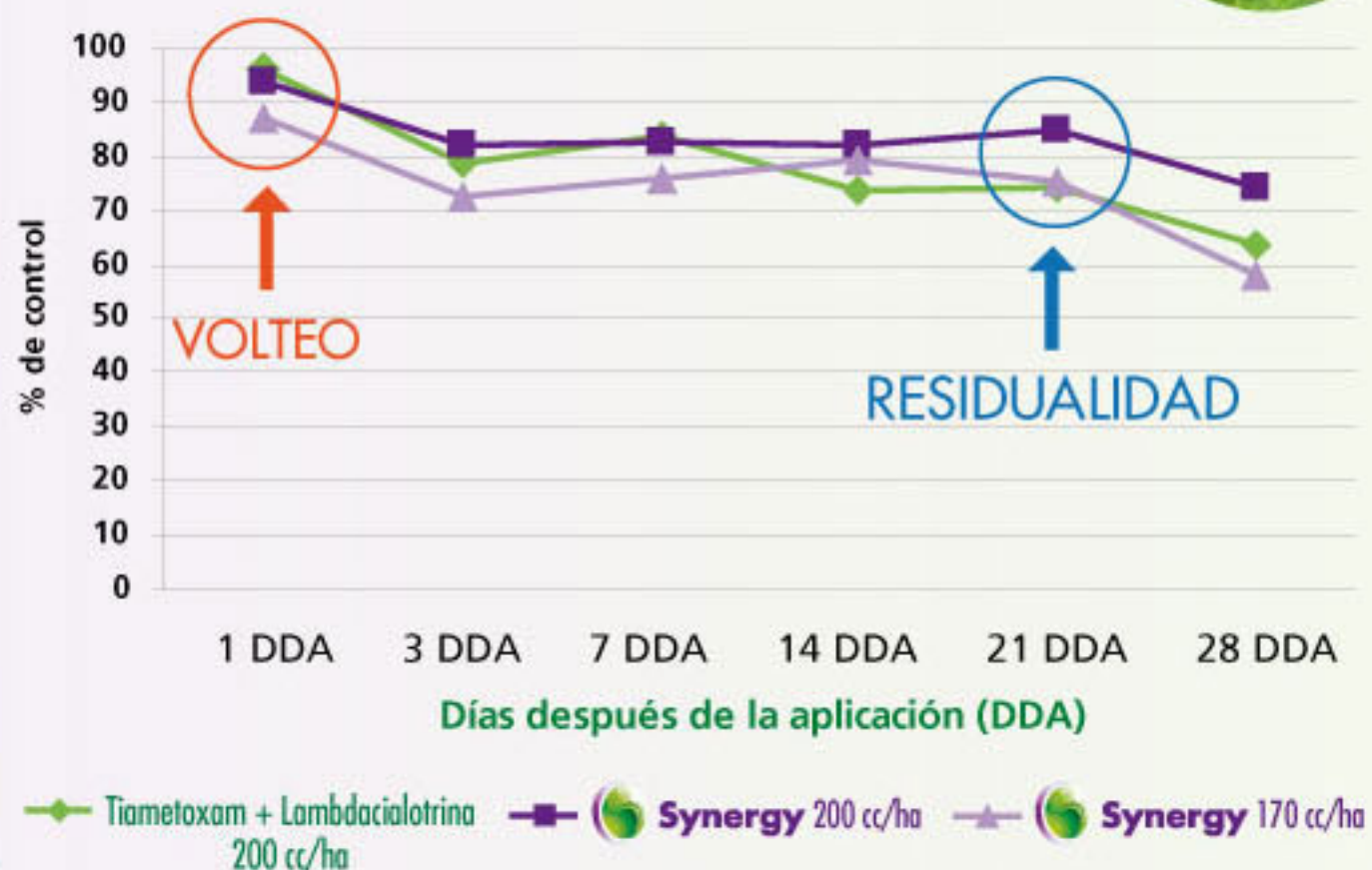
- Insecticida foliar coformulado de nueva generación para el control de chinches, lepidopteros y otras plagas.
- La combinación entre Imidacloprid (35%) + Lambdacialotrina (10%) que expresa la máxima sinergia.
- Cubre el mayor espectro de acción.
- Excepcional poder de volteo combinado con el mejor efecto residual.
- Triple efecto de control: ingestión, sistémico y de contacto.

+ Calidad + Servicio + Innovación
= Un Producto Nufarm

productosnufarm.com.ar

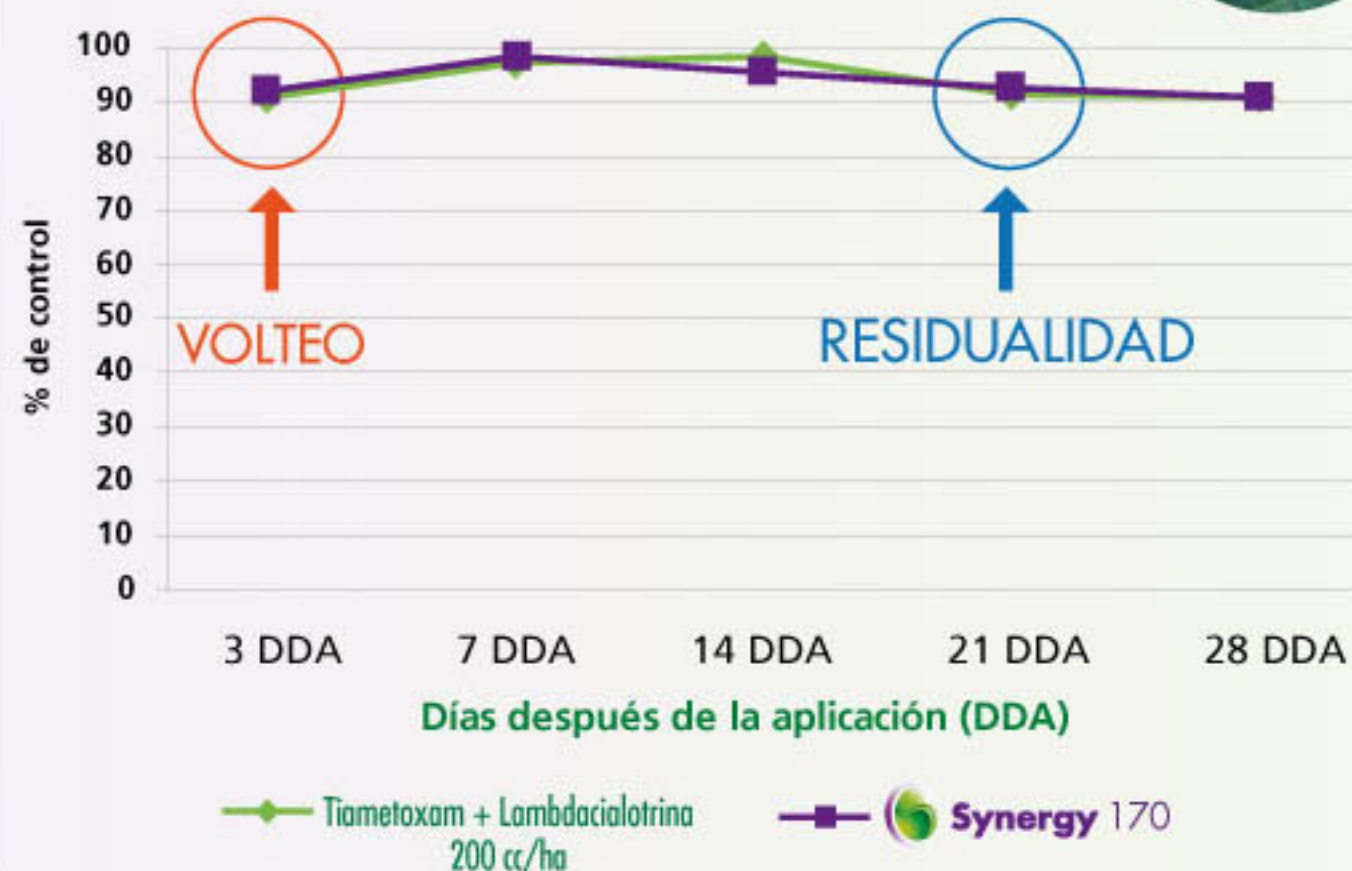


Resultados ensayos de Chinches



Especies evaluadas: Nezara viridula, Piezodorus guildinii, Dichelops furcatus, Edessa meditabunda
Promedio de 12 ensayos (Campañas 2007/08, 2008/09, 2009/10 y 2010/11)
Localidades: Casilda, Emilia, Monte Cristo, Gob. Echagüe, Noetinger, Córdoba, Saira

Resultados ensayos de Orugas



Especies evaluadas: Anticarsia gemmatilis, Rachiplusia nu, Spodoptera frugiperda
Promedio de 5 ensayos (Campaña 2009/10 y 2010/11)
Localidades: Monte Cristo, Gob. Echagüe, Bandera, Casilda



Nufarm, líder australiano en fitosanitarios.



Ficha técnica Synergy

Presentación	Bidón de 5 litros
Composición	Imidacloprid (35%) y Lambdacialotrina (10%)
Cultivos	Soja
Plagas que controla	Chinches, Orugas

Cultivo	Plagas	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Chinche Verde (<i>Nezara viridula</i>) Alquiche Chico (<i>Edessa meditabunda</i>)	170-200 cc/ha	Aplicar cuando la plaga supera el umbral de acción informado por el INTA. Durante formación de vainas (R3-R4), a partir de 0,8 chinches/m lineal. Durante la formación de granos (R5-R6), a partir de 1,5 chinches/m. Considerando 52 cm entre surco.
	Chinche de la Alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>) Chinche de los Cuernitos (<i>Dichelops furcatus</i>)		Durante formación de vainas (R3-R4), a partir de 0,4 chinches/m lineal. Durante la formación de granos (R5-R6), a partir de 0,7 chinches/m. Considerando 52 cm entre surco.
	Isoca de las Leguminosas (<i>Anticarsia gemmatilis</i>) Oruga Medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga Militar Tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		Antes de floración cuando se observen 15 orugas mayores a 1,5 cm por metro lineal de surco y 35% de defoliación. A partir de floración (R1) cuando se detecten 8 orugas por metro lineal de surco y 10% de defoliación.



Nufarm S.A.

Edificio Intecons: Arias 3751, Piso 20 (C1430CRG)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Tel +54 11 3220-0000 | Fax +54 11 3220-0001

info@ar.nufarm.com