

## FORMULADOS PARA USO EN DISPOSITIVOS YNJECT\* (País: ESPAÑA)

ABAMECTIN			
LISTA DE TRATAMIENTOS			
Nombre Común	Ejemplos	Order	Familia, Subfamilia
Áfidos	<i>Aphis sp.</i>	Hemiptera	Aphididae
Escarabajos	<i>Dendroctonus sp., Phloeosinus sp., Ips spp., Tomicus spp.</i>	Coleoptera	Curculionidae, Scolytinae
Lepidópteros	(Ver nota a pie de página)**	Lepidoptera	
Ácaros	<i>Bryobi, Tetranychus spp., Panonychus spp.</i>	Arachnida	Tetranychidae
Moscas Blancas	<i>Tetraleurodes stanford, Bursera simaruba</i>	Hemiptera	Alerodydae
Chinches	<i>Corythucha ciliata</i>	Hemiptera	Tingidae
Minadores de hoja	<i>Fenusa pusilla, Phyllonorycter millierella</i>	Hymenoptera	Tenthredinidae
Trips	<i>Frankliniella occidentali</i>	Thysanoptera	Thripidae
Nematodos	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Nematode	
Psilidos	<i>Glycaspis brimblecombei, Cacopsylla pyri, Homotoma ficus</i>	Hemiptera	Psyllidae

FORMULADOS DISPONIBLES			
%	TIPO	DOSIS /YNJECT	DOSIS/ Y.MINI
1,8	EC	3,5mL	3,5mL

ACETAMIPRID			
LISTA DE TRATAMIENTOS			
Nombre Común	Ejemplos	Order	Familia, Subfamilia
Adélgidos	<i>Adelges sp.</i>	Hemiptera	Adelgidae
Áfidos	<i>Aphis sp.</i>	Hemiptera	Aphididae
Taladradores***	<i>Agrilus planipenni, Chrysobothris californicas, Capnodis tenebrionis</i>	Coleoptera	Buprestidae
Mosca de las agallas	<i>Jatrophobia brasiliensis</i>	Diptera	Cecidomyiidae
Escarabajos de cuerno largo	<i>Anoplophora glabripennis, Phoracantha semipunctata,</i>	Cerambycidae	Lamiinae
Galeruca	<i>Xanthogaleruca luteola</i>	Coleoptera	Chrysomelidae
Cochinillas	<i>Aulacaspis, Planococcus citri, Melanaspis obscura, Asterolecanium spp</i>	Hemiptera	Diaspididae, Coccoidea
Tigres	<i>Corythucha ciliata, Monosteira unicastata, Lygus</i>	Hemiptera	Tingidae, Miridae
Escarabajos	<i>Rhynchophorus sp****p., Scolytus multistriatus, Diocalandra frumenti, Tomicus spp. Dendroctonus sp., Phloeosinus sp., Ips spp. Tomicus spp.</i>	Coleoptera	Curculionidae, Entiminae, Scolytinae
Saltamontes chupadores	<i>Eurymeloides bicincta</i>	Hemiptera	Cicadellidae
Moscas Blancas	<i>Tetraleurodes stanfordi, Bursera simaruba, Bemisia spp, Aleurothrixous spp)</i>	Hemiptera	Aleyrodidae
Minadores de hoja	<i>Fenusa pusilla</i>	Hymenoptera	Tenthredinidae
Mosca de sierra	<i>Neodiprion sertifer</i>	Hymenoptera	Diprionidae
Trips	<i>Frankliniella occidentali</i>	Thysanoptera	Thripidae
Escarabajo japonés	<i>Popillia japonica newman</i>	Coleoptera	Scarabaeidae
Chinche de palmera real	<i>Xylastodoris luteolus</i>	Hemiptera	Thaumastocoridae

FORMULADOS DISPONIBLES			
%	TIPO	DOSIS /YNJECT	DOSIS/ Y.MINI
20	SG,SP	1-2%	N/A

IMPORTANTE: Esta es una guía rápida. Los dispositivos Ynject pueden ser usados con gran variedad de fitosanitarios, pero no todos son apropiados para inyección al tronco. Aunque la clasificación de dos fitosanitarios pueda indicar que son iguales, probablemente no lo son, debido a sus aditivos. Para más ayuda, consulte al departamento de calidad y desarrollo de Fertinyect.  
NOTAS A PIE DE PÁGINA: \*Sólo para plagas que se alimentan del xilema activo o de las hojas.

\*\* Lepidópteros como: *Podoseia syringae, Parathrene sp., Homadula sp., Anisota spp. Dioryctria amatella, Lasiocampidae, Lymantriinae, Operophtera brumata, Hyphantria cunea, Porthetria dispar, Thaumetopoea pityocampa, Prionoxystus robiniae, Gypsonoma haimbachiana, Phigalia titea, Emalscosoma americanum, Ennomos subsignarius, Alsophila pometaria, Malocosoma disstria, Erannis tiliaria, Cristoneura*

\*\*\* Taladradores, excluyendo al Escarabajo asiático Asian Longhorned beetle (*Anoplophora glabripennis*)

\*\*\*\*. El tratamiento contra *Rhynchophorus spp* debe ser complementado con una dosis de 5mL de abamectina por punto de inyección.

LEYENDA: N/A: No applicable. El formulado no es compatible con el Ynject. IND.: dependiendo de sus propiedades El formulado puede ser compatible con Ynject.