©{}≫ ventajas

Eficiencia del producto en cada aplicación.

Todo el producto aplicado es aprovechado por el árbol.

Cantidad de caldo por cada aplicación y árbol

Ahorro de entre un 90-95% de agua en cada aplicación.

Cantidad de fitosanitario por cada aplicación y árbol (mL).

Ahorro de hasta un 50% de fitosanitario.

Nº medio de aplicaciones necesarias por tratamiento.

Reducción de un 60% del número de aplicaciones por campaña.

Tiempo medio de aplicación por árbol (minutos).

Reducción hasta en un 50% el tiempo de aplicación.

Coste medio por tratamiento incluyendo mano

Ahorro medio de un 30% en coste total del tratamiento.

Persistencia media de los efectos del producto

El efecto del producto se prolonga hasta 11 veces

Eficacia media de los tratamientos con una sola aplicación.

Aumenta la eficacia más de un 40% desde la primera aplicación.

Versatilidad del sistema.

Permite la aplicación con cualquier climatología, incluso con viento.

Complejidad del tratamiento.

La operatoria se simplifica el triple.

Impacto sobre la salud del personal aplicador.

El riesgo sobre la salud del aplicador se reduce un 100%.

Riesgos laborales en el trabajo.

Más confort para el trabajador y eliminación de riesgos laborales.

Impacto sobre la salud de las personas y del entorno.

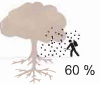
El riesgo sobre la salud de ciudadanos, ancianos y niños es CERO.

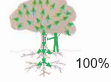
Impacto sobre abejas y otros insectos beneficiosos.

Las abejas y fauna auxiliar beneficiosa está totalmente a salvo.





























bajo



15 días



6 meses





95%





































Ynject > calendario de tratamientos ¿qué usar? ¿cuándo aplicar? especies				
Galeruca		1 aplicación al año con Ynject Profesional + Acetamiprid (2grs/Ynject)	Entre el 15 de Marzo y el 15 de Junio	Olmo
Minadores	N.	1 aplicación al año con Ynject Profesional + Abamectina (2ml/Ynject)	Entre el 1 de Abril y el 31 de Julio	Cítricos, Castaño de Indias, Otras especies ornamentales
Pulgón	A	1 aplicación al año con Ynject Profesional + Acetamiprid (2g/Ynject) o Dimetoato (4ml/Ynject)	Entre el 1 de Abril y el 30 de Junio	Acacia, Fresno, Laurel silvestre, Quercus, Melia, Catalpa, Sauce, Buganvilla, Tilo, Prunus, Cítricos, Otros árboles ornamentales
Procesionaria del pino		1 aplicación al año con Ynject Profesional mini + Abamectina (3'5 ml/Ynject)	Entre el 15 de Septiembre y el 15 de Enero	Pino
Mosca blanca		1 aplicación al año con Ynject Profesional + Acetamiprid (2g/Ynject) o Dimetoato (4ml/Ynject)	Entre el 1 de Mayo y el 31 de Julio	Ficus, Magnolio, Laurel silvestre, Cítricos, Otros árboles ornamentales
Cochinilla		1 aplicación al año con Ynject Profesional + Tiametoxam (2g/Ynject) o Dimetoato (4ml/Ynject)	Entre el 15 de Abril y el 30 de Junio	Buganvilla, Albizia, Quercus, Olivo ornamental, Cítricos, Otros árboles onamentales
Tomicus		2 aplicaciones al año con Ynject Profesional + Abamectina (3,5 ml Ynject)	1ª aplicación entre el 1 de Marzo y el 30 de Abril, 2ª aplicación entre el 1 de Septiembre y el 31 de Octubre	Pino
Picudo rojo		4 aplicaciones al año con Ynject Profesional + Tiametoxam (2gr/Ynject) /Imidacloprid (2ml/Ynject)	1 aplicación cada 3 meses, empezando en Marzo	Palmáceas (Canaria, Datilera, Washintonia, Trachicarpus)
Cameraria o Minador		1 aplicacion al año con Ynject Profesional + Abamectina (2ml/Ynject)	Entre el 1 de Abril y el 15 de Junio	Castaño de indias
Tigre del Plátano		1 aplicación con Ynject Profesional + Acetamiprid (2 gr/ Ynject)	Entre el 1 de Mayo y el 31 de Julio	Plátano de sombra
Activación total de los procesos del árbol		1 aplicación al año con Ynject Profesional	En cualquier momento del año	Cítricos, frutales, Otros árboles ornamentales, Palmáceas
Brotación y color verde en hojas		1 aplicacion al año con Ynject Profesional	Antes de la brotación o en los meses de Julio a Octubre	Cítricos, Olivo ornamental, Chopos, Frutales, Otros árboles ornamentales

Protección y desarrollo de raíces



1 aplicacion al año con Ynject Profesional

Durante los meses de Abril-Mayo o de Octubre-Noviembre

Tuya, Enebro, Ciprés, Quercus, Cítricos, Otros árboles ornamentales