

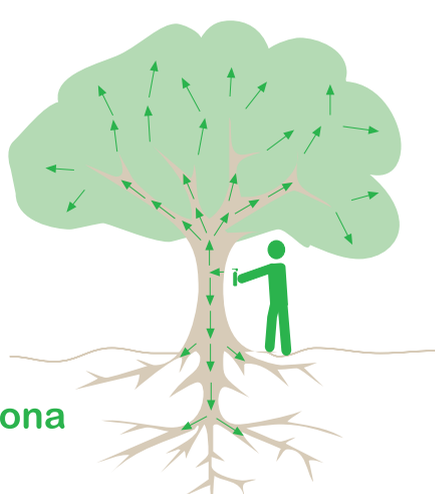
Ynject >

línea profesional

Prevenir y curar ahora es Ynjectar

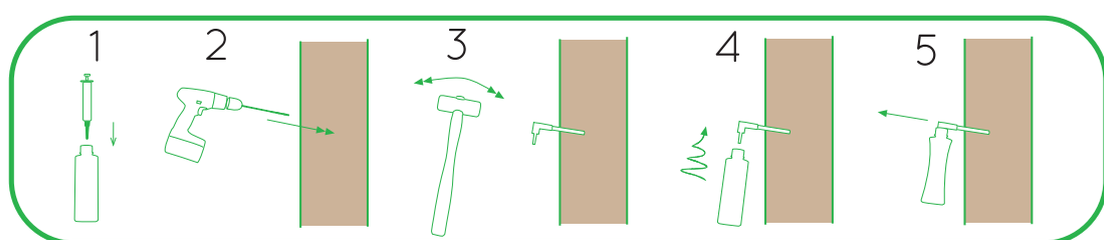
Inyecciones al tronco de árboles y palmeras

Ynject es un innovador dispositivo de aplicación para los tratamientos en árboles y palmeras, compuesto de un conector y una botella presurizada. Contiene un abono especial al que se le puede añadir la dosis necesaria de fitosanitario para inyectarlo en el tronco.



así funciona

así se aplica



Ynject Profesional es la solución ideal para el profesional de la jardinería en los tratamientos de árboles y palmeras.

"Tu solución ante las dificultades legales del Real Decreto de Uso Sostenible"

fertynject.com

Ynject > profesional



Fertynject reunifica las bases nutricionales: Vital, Protect y Power en una sólo formulación fertilizante que contiene todos los elementos necesarios de nutrición, desarrollo y protección que necesitan los árboles y las palmeras. En un mismo dispositivo se concentra la reactivación total ante causas de debilitamiento general, la protección, desarrollo y fortalecimiento de raíces frente a patógenos de suelo, y la mejora del estado energético del árbol. Con **Ynject profesional**, árboles y palmeras más fuertes, más verdes, y mejor desarrollados.

Ynject > profesional



El formato mini de **Ynject profesional** está especialmente indicado para especies y situaciones donde la absorción total del producto inyectado debe ser inferior a 3 horas. Es el dispositivo perfecto para el tratamiento contra la Procesionaria del Pino, y es la solución ideal para los tratamientos en árboles de parques y jardines públicos.



Ynject > profesional

Ynject > ventajas

Eficiencia del producto en cada aplicación.

Todo el producto aplicado es aprovechado por el árbol.

Cantidad de caldo por cada aplicación y árbol (L).

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 de obra.

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

Persistencia media de los efectos del producto aplicado.

El efecto del producto se prolonga hasta 11 veces más.

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.

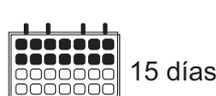
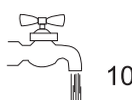
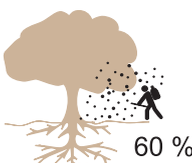
Impacto sobre la salud de las personas y del entorno.

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

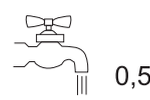
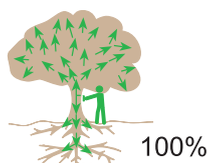
Impacto sobre abejas y otros insectos beneficiosos.

Las abejas y fauna auxiliar beneficiosa está totalmente a salvo.

tratamientos tradicionales



tratamientos con Ynject



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	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	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 ornamentales
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 aplicación 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 aplicación 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 aplicación al año con Ynject Profesional	Durante los meses de Abril-Mayo o de Octubre-Noviembre	Tuya, Enebro, Ciprés, Quercus, Cítricos, Otros árboles ornamentales