

Ynject >

dispositivo

سم نپاشید!
بینجکت راه
حل است

بینجکت مستقیم به داخل درخت

تجهیزاتی دقیق، نوآورانه و کارآمد برای تیمار درختان نخل، میوه و فضای سبز بسیاری از مشکلات درختان به کمک سیستم بینجکت قابل درمان هستند:

- سرخرطومی نخیلات
- شته ها مانند شته نخیلات و شته درختان میوه
- آفات برگخوار مانند برگخوار نارون
- سوسک های چوبخوار مانند سوسک شاخک بلند
- سارتا، سوسک کرگدنی نخل، چوبخوار نخل
- آفات پوستخوار مانند پوستخوار درختان کاج
- پسیل ها مانند پسیل گلابی و پسته
- بیماری های طوقه و ریشه مانند گموز پسته
- پوسیدگی های طوقه و ریشه
- نابسمانی های تغذیه ای مانند کمبود آهن
- کلروز درختان چنار

Ynject >

dispositivo



یینجکت چیست؟

یینجکت راه حلی سریع، دقیق، مقرون به صرفه و دوستدار محیط زیست است که برای تزریق مستقیم محلول مورد نظر به داخل تنه درخت مورد استفاده قرار می گیرد. یک کپسول تحت فشار به کمک یک رابط به درخت متصل شده و محلول مورد نظر را وارد درخت نخل، کاج یا سایر درختان می کند.

چگونه عمل می کند؟

این سیستم مواد مورد نظر را مستقیم وارد سیستم آوندی گیاه می کند و نتیجه ای بسیار یکنواخت و یکدست به همراه دارد. یینجکت نیازی به استفاده از پمپ و تنظیم غلظت محلول و حمل بر روی شانه و مواردی از این دست ندارد و به راحتی در باغ و فضای سبز قابل استفاده است.



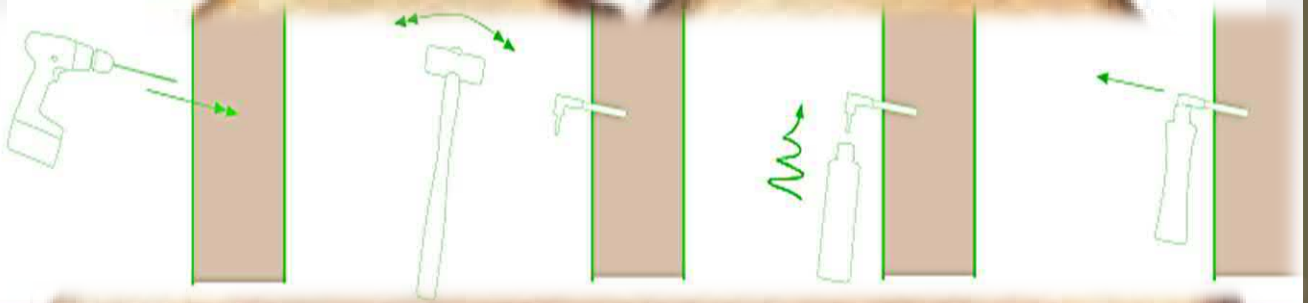
چرا استفاده کنیم؟

یینجکت راه حلی علمی و ثابت شده برای درمان و کنترل آفات و بیماری های هابی است که به روش های معمول مثل سمپاشی، کنترل بیولوژیک و به زراعی قابل درمان نیستند و یا از لحاظ اقتصادی یا زیست محیطی استفاده از سموم به صورت باز محدود است.



سم و یا محلول تغذیه ای مورد نظر به صورت مستقیم به داخل تنه درخت تزریق می شود.

نحوه استفاده



1
درخت را
با مته
سوراخ
کنید

2
رابط را به
کمک یک
چکش
وارد کنید

3
کپسول را
به رابط
متصل
کنید

4
پس از
تخلیه
کپسول آن
را بردارید



استفاده
در سطوح
کوچک



استفاده در سطوح
بزرگ فضای سبز و
باغات و نخیلات



استفاده در سطوح
بزرگ و باغات و
نخیلات

سمپاشی

بینجت

بهره وری مواد مصرفی			همه مواد مصرفی توسط درخت استفاده می شود
میزان محلول به ازای هر درخت			90-95 درصد صرفه جویی در مصرف آب
میزان مصرف سموم درخت/دوره			حداقل 50 درصد کاهش مصرف سموم
تعداد دفعات متوسط کاربرد			60 درصد کاهش استفاده متوسط به ازای هر فصل
زمان میانگین کار روی هر درخت			کاهش زمان کار بر روی هر درخت به میزان حداقل 50 درصد
هزینه به ازای هر درخت			حداقل 30 درصد کاهش هزینه ها
میانگین ماندگاری مواد استفاده شده			ماندگاری اثر حداقل به میزان 11 برابر بیشتر
میانگین اثرگذاری به ازای هر بار مصرف			حداقل 40 درصد افزایش اثرگذاری
انعطاف پذیری کاربرد			انعطاف پذیری دوبرابر
پیچیدگی کاربرد			کاربرد حداقل 3 برابر ساده تر و دقیق تر
اثر بر سلامتی کارگر اعمال کننده			خطر صفر برای سلامت کارگر
خطرات محیط کار			افزایش راحتی در استفاده و کاهش کامل خطرات محیط کار
اثرات جانبی بر روی محیط زیست			حداقل خطر و تهدید برای جامعه، محیط زیست و منابع آب و خاک
اثر بر حشرات مفید و گرده افشان			بدون خطر برای حشرات مفید، شکارگرهای طبیعی و زنبور عسل



- شرکت دانش بنیان (تاسیس 1991) در دانشگاه کوردوبای اسپانیا با بیشترین تجربه در تیمار و درمان درختان در حال زوال یا در معرض آلودگی در اروپا با بیش از 10 نمایندگی منطقه ای در سراسر دنیا شامل آمریکا، ایتالیا، ایران و آمریکای جنوبی
- تنها شرکت اروپایی که محصولات قابل تزریق به درختان را تولید، توسعه و قابل دسترس کرده است.



- شرکت فناپک (عضو هلدینگ کشاورزی فرکشت) پایگاه دائمی تحقیق و توسعه در منطقه خاورمیانه و نمایندگی رسمی تولید، بهینه سازی و ارائه خدمات شرکت فرت اینجکت در ایران، قطر، کویت، عمان، عراق و پاکستان

www.farkesht.com

www.fertinyect.com

