

# سیتراپلاس

## افزودنی حاوی روغن گیاهی

سیتراپلاس محصولی از گروه افزودنی هاست که به دلیل بهره‌گیری از روغن گیاهی و صمغ‌های خوراکی، فاقد اثر سو، بر روی گیاهان، انسان و محیط زیست بوده و باعث افزایش کارایی حشره‌کش پالیزین در محلول‌پاشی‌های بهاره، تابستانه و زمستانه بر روی درختان میوه و درختان غیر مثمر می‌گردد.

### امتیازات :

سیتراپلاس همراه با حشره‌کش پالیزین، در محلول‌پاشی‌های بهاره، تابستانه و زمستانه بر روی درختان مرکبات، پسته، خرما، درختان میوه سردسیری و درختان غیر مثمر نقش بسیار مفیدی را دارا است.

سیتراپلاس دارای گواهی ارگانیک بر اساس استاندارد ملی ۱۱۰۰۰ و استاندارد ارگانیک اتحادیه اروپا است و بر همین اساس مصرف آن در کشاورزی ارگانیک مجاز شناخته شده است.

### مشخصات :

مواد تشکیل‌دهنده : روغن، صمغ‌های گیاهی و امولسیفایر  
نوع فرمولاسیون : روغن امولسیون شونده (Emulsifiable Concentrate)  
شکل ظاهری : مایع غلیظ به رنگ پرتقالی  
PH : ۷ تا ۸

### نحوه و میزان مصرف :

سیتراپلاس یک افزودنی است که باید به همراه حشره‌کش پالیزین استفاده شود.

### • محلول‌پاشی بهاره و تابستانه (در فصل رشد) :

در فصل رشد گیاهان، پاشش سیتراپلاس به همراه حشره‌کش پالیزین، به دلیل کند کردن تبخیر و بهبود پوشش، چسبندگی و نفوذ حشره‌کش، موجب افزایش قابل توجه تلفات آفات می‌گردد.

پاشش محلول ۵ در هزار سیتراپلاس (۵۰۰ سی‌سی در هر ۱۰۰ لیتر آب) به همراه ۱ تا ۱/۵ در هزار حشره‌کش پالیزین (۱۰۰ تا ۱۵۰ سی‌سی در هر ۱۰۰ لیتر آب)، موجب کنترل گونه‌های مختلف کنه از جمله کنه دو نقطه‌ای (تارتن)، کنه قرمز مرکبات، کنه زرد شرقی مرکبات و همچنین شپشک‌های مومی بر روی درختان می‌گردد.

### • محلول‌پاشی زمستانه (هنگام خواب زمستانی درختان و قبل از تورم جوانه‌ها) :

محلول‌پاشی زمستانه اقدام بسیار مفیدی است که موجب خفگی و از بین رفتن مراحل زمستان گذران آفات (تخم، شفیره و حشرات بالغ) که در زیر پوست تنه و شاخه‌ها و سایر زوایای درختان پناه می‌گیرند شده و کاهش قابل توجه جمعیت این آفات در فصل بهار را در پی خواهد داشت.

در محلول‌پاشی زمستانه، پاشش محلول ۲ درصد سیتراپلاس (۲ لیتر در هر ۱۰۰ لیتر آب) به همراه ۲ در هزار (۲۰۰ سی‌سی در هر ۱۰۰ لیتر آب) حشره‌کش پالیزین، موجب از بین رفتن مراحل زمستان گذران کنه‌ها و شپشک‌ها و تخم پروانه‌ها و شب‌پره‌ها بر روی درختان می‌گردد.

