

Trust Triple



تراست تریپل



SUSPENSION



• مهمترین عناصر کم مصرف مورد نیاز گیاهان به صورت کلات EDTA + اسیدهای آمینه

تراست تریپل ترکیب متوازنی از عناصر کم مصرف (میکرو) آهن، روی و منگنز و اسیدهای آمینه آزاد است که برای پیشگیری و برطرف کردن کمبود عناصر مزبور در محصولات کشاورزی طراحی شده است. کلیه عناصر به صورت کلات EDTA است که به سرعت از طریق برگها و اندامهای گیاهی جذب خواهد شد. اسیدهای آمینه موجود در این محصول، باعث بهبود کیفیت محصول شده و جذب و انتقال عناصر کم مصرف را افزایش خواهد داد.

ترکیبات (%W/V)	
۵	آهن (Fe-EDTA)
۴	روی (Zn-EDTA)
۳	منگنز (Mn-EDTA)
۸	اسید آمینه آزاد (A.A)

تراست تریپل را می‌توان به صورت مستقیم در خاک همراه با آب آبیاری و همچنین محلولپاشی روی شاخ و برگ استفاده کرد. بهتر است در دوره گلدهی و گرده افسانه ای درختان میوه استفاده نشود. پس از استفاده چنانچه عالم کمبود عناصر میکرو همچنان مشاهده می شد، دفعات مصرف را افزایش دهید و یا بصورت همزمان به صورت برگپاشی و همراه آبیاری استفاده نمایید.

زمان مصرف	روش استفاده		گیاهان
	خاکی	برگپاشی	
پس از تشکیل میوه ها	۳۰ میلی لیتر / درخت	۱۰۰۰ لیتر / ۲-۲ لیتر آب	درختان میوه (دانه دار، هسته دار، مرکبات، زیتون)
پس از تشکیل میوه	۳۰-۵۰ میلی لیتر / درخت	۱۰۰۰ لیتر / ۲-۲ لیتر آب	میوه های گرمسیری
از شروع گلدهی تا پایان دوره برداشت محصول	۳-۴ لیتر / هکتار	۱-۲ لیتر / هکتار	صیفی جات
از شروع گلدهی تا پایان دوره برداشت محصول	۳-۴ لیتر / هکتار	۲ لیتر / هکتار	توت فرنگی
۳ مرحله شامل شروع گلدهی، تشکیل میوه ها، در طول دوره برداشت محصول	۲-۳ لیتر / هکتار	۱-۲ لیتر / هکتار	هندوانه، خربزه
قبل از گلدهی، پس از تشکیل میوه، و درشت شدن خوشها	۲۰-۴۰ میلی لیتر / درخت	۱۰۰۰ لیتر / ۲-۲ لیتر آب	انگور
از شروع گلدهی تا پایان دوره برداشت	۲-۳ لیتر / هکتار	۲-۳ لیتر / هکتار	سبز زمینی، گوجه فرنگی
۵۰-۱۰۰ میلی لیتر / ۱۰۰۰ متر مربع			کشت هیدرопونیک

• قابلیت اختلاط

تراست تریپل با کلیه کودها و سموم کشاورزی قابل اختلاط است.



Quimical Tierra

Torrequebrada Bloque-7 ATC-73229630, Benalmadena-Costa
Malaga-Spain Tel: (+34) 634 740 214

Email: info@quimicaltierra.es