



SUPA LINK®

اصلاح کننده ی آب با ایجاد امکان اختلاط
مواد شیمیایی ناسازگار

آنالیز		
درصد حجمی	درصد وزنی	عناصر
۴۸/۷	۴۰/۹	اسیدکریوکسیلیک
۲ >		اسیددیته
۱/۱۸-۱/۲۰		وزن مخصوص

مزایا:

- افزایش امکان اختلاط بسیاری از کودها که در شرایط عادی واکنش داده و رسوب ایجاد می‌کند
- بازیابی مخلوط‌های شیمیایی واکنش یافته
- اصلاح اسیددیته و سختی آب مورد استفاده در محلول پاشی و آبیاری
- انحلال رسوبات در نوارها و نازل‌های سیستم‌های آبیاری
- محصول ارگانیک و ایمن
- امکان شستشوی میوه و ایجاد شفافیت در محصول قبل از برداشت و در نتیجه کاهش بقایای انواع مواد شیمیایی از سطح میوه
- افزایش جذب عناصر غذایی و کارایی آفت‌کش‌ها به خصوص انواع اسیددوست
- آزدسازی فرم‌های غیرقابل جذب عناصر در خاک و قابل دسترس شدن آن‌ها برای گیاهان





عملکرد سوپالینک:

- برخی عناصر مانند روی، آهن، منگنز، منیزیم، کلسیم، مس و بور دارای خاصیت آنتاگونیستی با دیگر عناصر بوده و نمک‌های نامحلول تولید می‌کنند. بطور مثال کلسیم و فسفر تولید فسفات کلسیم نامحلول می‌کنند. سوپا لینک در چنین شرایطی هر یک از عناصر را به صورت یون‌های مجزای محلول و قابل دسترس تغییر می‌دهد.
- استفاده از سوپالینک در افزایش امکان اختلاط آفت کش‌ها و کودهای شیمیایی که با یکدیگر واکنش دارند نیز توصیه می‌گردد. در چنین فرآیندهایی سوپالینک نقش کمکی ایفا می‌کند.
- سوپالینک با اصلاح اسیدیته‌ی آب‌های قلیایی و یا سختی آب می‌تواند از ایجاد رسوب و گرفتگی در نوارهای آبیاری پیشگیری نماید.



کاربرد

توضیحات	میزان مصرف (لیتر/هزار لیتر آب)	هدف مصرف
بسته به میزان قلیایی بودن و سختی آب اسیدیته تقریباً به ۴/۵ تا ۵ خواهد رسید	۱-۲ (محلول ۰/۲ درصد)	از بین بردن سختی آب و کاهش اسیدیته
اختلاط پذیری بسیاری از عناصر حاصل می‌شود	۱-۲ (محلول ۰/۲ درصد)	از بین بردن خواص آنتاگونیستی مواد شیمیایی
چنانچه قبل از کاربرد سوپالینک در سیستم آبیاری رسوب سختی به وجود آمده است باید پیش از کاربرد سوپالینک با یک اسید معدنی سیستم را شستشو داده و پس از آن سوپالینک را مصرف کنید	۲-۳ (محلول ۰/۳ - ۰/۲ درصد)	پیشگیری از تشکیل رسوب در نوارها و نازل‌های سیستم‌های آبیاری

جدول کاربردی فوق جهت شرایط عادی و متعارف ارائه شده است. برای کسب اطلاعات بیشتر و بهبود برنامه مدیریت محصول خود با کارشناسان فنی این شرکت در تماس باشید.



Fertigation



Foliar