



LaoLaβ
Fertilizer

شماره ثبت ماده کودی: ۶۸۴۶۸
شماره پروانه بهره برداری: ۱۲۱۰۲



لائولا سوسپانسیون آلی بتا

فرمولاسیون: سوسپانسیون غلیظ (SC)

ترکیبات سازنده:

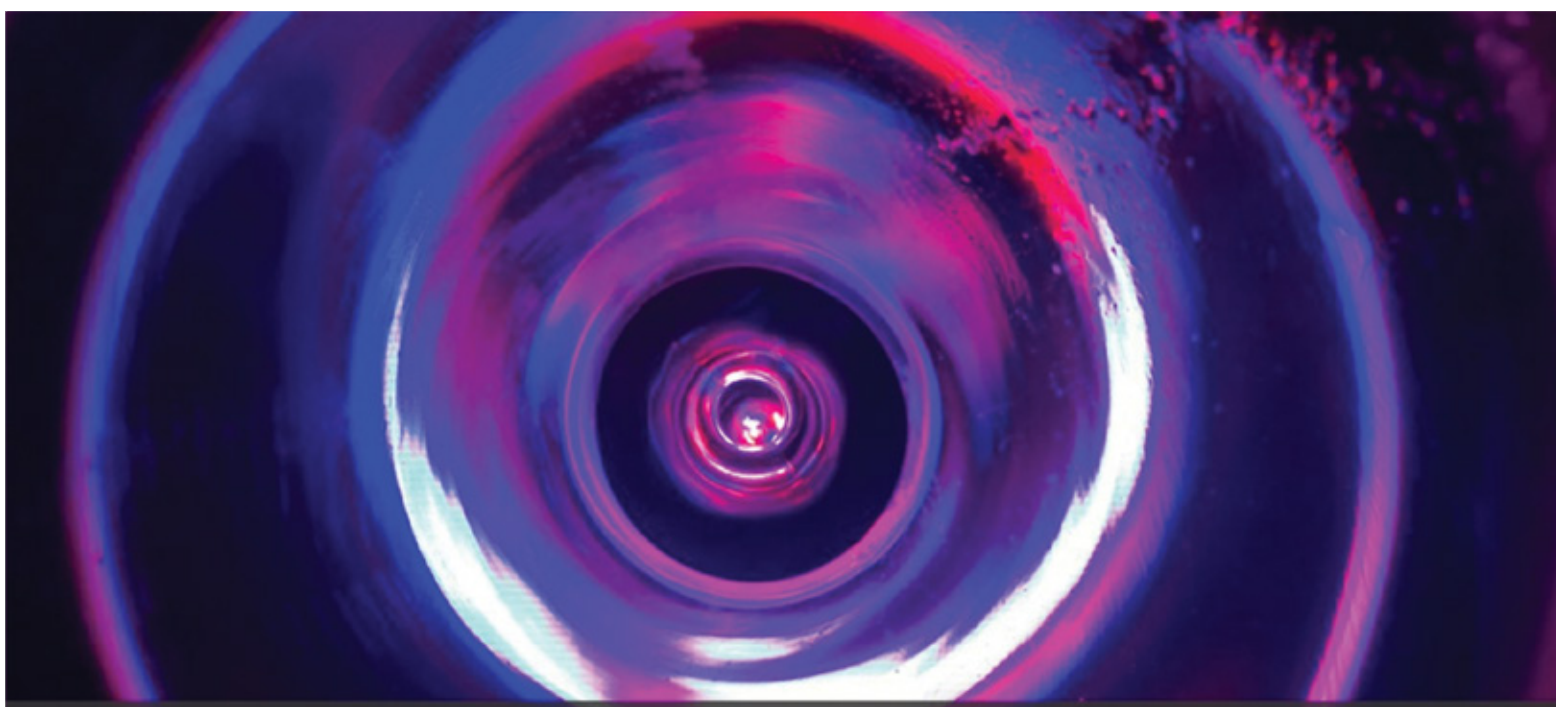
فسفریک اسید، لاکتیک اسید، اوره، سیتریک اسید، مونوپتاسیم فسفات و عصاره برگ ذرت

مشخصات ماده کودی

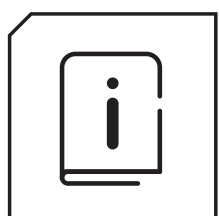
سوسپانسیون لائوبتا ترکیبی کودی و نوعی سورفکتانت لاکتیکی است. این سوسپانسیون رنگ سفید مایل به زرد دارد.

مخلوط لاکتیک اسید + اسید فسفریک و سیتریک اسید قادر است تاثیر و راندمان مصرف آفت کش های ارگانوفسفات و ابامکتین را افزایش دهد. این ماده ضمن کاهش کشش سطحی آب، PH آب مخزن سم پاش را کاهش داده و همچنین تجزیه نوری مواد حساس به اشعه ماورا بنفش را کاهش می دهد.





UV-DEGRADATION IN PESTICIDES



توصیه های فنی

ماده کودی سوسپانسیون بتا ضمن پیشگیری از بروز کمبود فسفر، نوعی سورفکتانت نیز بشمار می آید. یعنی به منظور افزایش تاثیر سایر ترکیبات مصرف می شود. واضح است که مصرف خاکی سوسپانسیون بتا هیچگونه توجیه فنی ندارد. در مناطقی که اطمینان دارید شاخص UV بالا نیست، لازم نیست این ماده را مصرف کنید. برخی ترکیبات مانند استامی پراید در برابر UV بشدت مقاوم اند. سوسپانسیون بتا لازم نیست با اینگونه مواد مصرف شود.

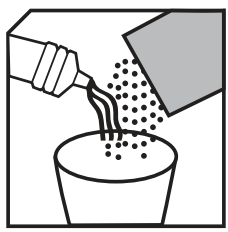
مخلوط لائوفسفر ۱/۵ در هزار +

سوسپانسیون بتا ۶۵۰ میلی لیتر در هزار

سبب افزایش وزن غده های پیاز و همچنین میوه گوجه فرنگی می شود.

این توصیه برای سایر گیاهان صدق نمی کند.

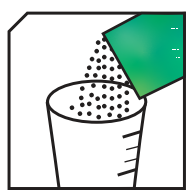




قابلیت اختلاط:

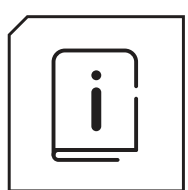
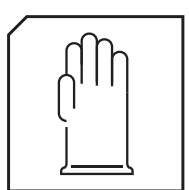


هرگز سوسپانسیون بتا را با مواد به شدت قلیایی یا به شدت اسیدی مخلوط نکنید. قبل از هرگونه اختلاط حتما در سطح کوچک آزمایش شود. هرگز این ماده را بصورت خالص با ترکیب دیگری مخلوط ننمایید. همیشه برای اختلاط دو ماده کودی که از قبل قابلیت اختلاط آنها توصیه و تایید شده است، آب را واسط قرار دهید. یعنی ابتدا یک ماده را در آب حل کنید. سپس ماده دیگر به آب اضافه شود.



مقدار مصرف:

حداکثر ۶۵۰ سی سی در هزار از طریق اسپری برگی
بیش از حد توصیه شده مصرف نکنید.



توصیه های ایمنی مهم



در داخل هر پاکت سوسپانسیون بتا یک جفت دستکش نیتریلی مخصوص مواد شیمیایی و همچنین یک عدد سرنگ مدرج قرار داده شده است. شما می توانید هنگام کار با این ماده یا هر ماده شیمیایی دیگری از آن استفاده کنید.



اگر در زمان مصرف یا کار در واحد کشاورزی ماده شیمیایی روی دست یا سایر نقاط بدن شما ریخته شد، فوراً آن نقطه از بدن را با آب فراوان و پرفشار به مدت ۵ دقیقه شستشو دهید. حتی اگر ماده ای منشا گیاهی دارد از شستشو دادن آن غفلت نکنید.

دور از دسترس اطفال نگهداری شود.