

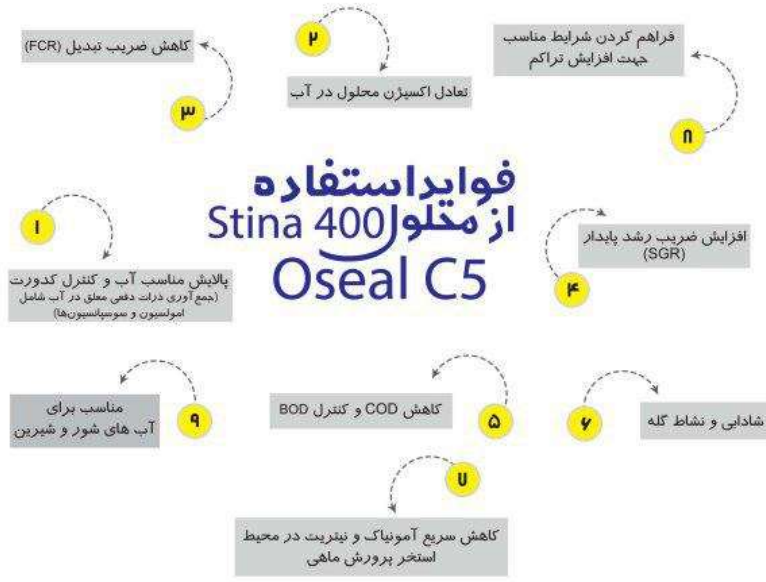


www.nano1.ir

www.biogme.ir

اصفهان، پل سوار دانشگاه صنعتی اصفهان
نهاد رکن علمی و تحقیقی ائمی اصفهان
آخوند، فن آوران ۲ واحد ۱۲۵-۱۲۶
دفتر مرکزی: ۰۳۱-۰۳۳۴۳۲۲۶-۹۱ (۰۳۱) تکس: ۰۳۱-۸۸۷۸۳۷۷
تلفن کارخانه: ۰۳۱-۵۲۳۷۷۲۵۰، ۰۳۱-۵۲۳۷۷۲۷۱





توصیه های لازم در مورد استفاده از محلول استینا 400 و اسیل C5

- این محلول ها به عنوان حمل مکمل بالايش آب جهت کاهش میزان آبودگی های گازی نظیر آمونیاک، سولفیدهیدروژن و میان به کار می روند و همراه باعث افزایش اکسیژن محلول در آب شده و جهیز درمانی ندارند.
- برنامه های درمانی طبق برنامه ریزی دام پزشک انجام گیرد.



فناوری بایوجمی یک روش مدیریتی در استخیرهای پرورش آبزی است که با معرفی دو محصول Stina 400 و Oseal C5، شرایط مناسب و بدون تنش را برای رشد آبزی فراهم می کند. این محصولات در شرایط بحرانی نیز به کمک پرورش دهنده می آیند تا شرایط استخیر را به حالت عادی و پایدار برگردانند.

Oseal 400 و Stina 400 به منظور کاربرد در بالايش آب در استخیر پرورش ماهیان سرده آسیل طراحی شده و مخلوطی از ترکیبات معدنی و محرك های آئی است که امکان اضافه کردن آب دارای جاری و استخیرهای متراکم را دارد و در حذف گازهای پسر محلول در آب و ذرات معلق نامحلول و چربی های محلول (کلورید و امولسیون) موثر است. به کار گیری این محصولات کمک قابل توجهی در ارتقاء روند تولید خواهد داشت.

یکی از شاخص های شناخت کیفیت آب در استخیر پرورش آبزی میزان آمونیاک محلول در آب است. مدفوع و نفس ماهیان باعث تولید مقدار زیادی آمونیاک محلول در آب می شود که در اثر مان کاری این گاز در محیط پرورش، باعث اختلال در کمبیت و کیفیت تولید خواهد شد. آزمایش های متعدد نشان می دهد که کاهش این کوئه مواد باعث ایجاد محیط سالم تر و رشد بیشتر و سریع تر ماهیان می شود.

به کار گیری فناوری بایوجمی می تواند در زمینه کاهش کاز آمونیاک ورقه مشکلات مربوط به میزان غلظت این گاز در آب بسیار مطلوب باشد.

فناوری بایوجمی؟ چیست...

روش بایوجمی در استخیرپرورش قزل آلا (در شرایط عادی و بدون تنش)

میزان مصرف کل روزانه	تعداد دفعات	میزان مصرف روزانه در هر نوبت	دبی آب ورودی	حجم استخیر
۴۰۰ لیتر استینا ۱/۵ + C5 ۱/۵ لیتر اسیل	۲ بار در روز به فاصله ۸ ساعت	۰/۷۵ لیتر استینا ۰/۷۵ لیتر اسیل	۵-۳۵ لیتر در ثانیه	۱۰۰ متر مکعب
یک لیتر استینا ۰/۵ + C5 ۰/۵ لیتر اسیل	۲ بار در روز به فاصله ۸ ساعت	۰/۵ لیتر استینا ۰/۵ لیتر اسیل	۲۰-۳۰ لیتر در ثانیه	۱۰۰ متر مکعب
۰/۷ لیتر استینا ۰/۳۵ + C5 ۰/۷ لیتر اسیل	۲ بار در روز به فاصله ۸ ساعت	۰/۳۵ لیتر استینا ۰/۳۵ لیتر اسیل	۵-۱۰ لیتر در ثانیه	۱۰۰ متر مکعب