



تکاسی لایف (Teca Sealife®)

عصاره خالص جلبک دریایی - توصیه شده در کشت ارگانیک



شرکت آریانام نهاد
نگاهی نو به فردا



شرکت آریانام نهاده

- تکا سی لایف عصاره خالص جلبک دریایی آسکوفیلوم نودوزم (*Ascophyllum nodosum*) می باشد که از آبهای سرد شمال اقیانوس اطلس تهیه شده است. در استخراج تکا سی لایف از روش های رایج (کاربرد مواد شیمیایی) استفاده نشده و به همین دلیل تمامی مواد آلی (قندها، اسیدهای آمینه آزاد، هورمون های گیاهی و ...) بدون هیچ گونه تغییری از وزیکولهای جلبک دریایی جداسازی می شوند.
- تکا سی لایف دارای گواهی نامه بین المللی (SHC) Sohiscert به شماره (EC) Nr. 834 / 2007 جهت استفاده بی خطر در کشاورزی ارگانیک می باشد.
- تکا سی لایف کود کلاس آ (Class A) با کمترین میزان فلزات سنگین کادمیوم، نیکل، جیوه، کرم، سرب می باشد که آن را به یک ترکیبی با کمترین میزان خطرات سوء برای انسان و حیوانات تبدیل ساخته است.
- تکا سی لایف حاوی طیف وسیع مواد آلی شامل ویتامین ها، قندها (مونو، دی، الیگو و پلی ساکارید)، مجموعه هورمون های گیاهی (اکسین، جیبرلین، سایتوکینین و اسید آبسزیک)، اسیدهای آمینه آزاد، پروتئین های گیاهی، چربی، انواع آنزیم های ضروری، عناصر غذایی پرمصرف، کم مصرف و نایاب می باشد.
- مصرف تکا سی لایف موجب افزایش چشمگیر اندازه و وزن میوه، بقاء گل ها، افزایش فروت ست، افزایش سبزیبگی گیاه، افزایش مقاومت به تنش های محیطی و افزایش طول دوره ماندگاری محصولات در انبار می شود.



شرکت آریانام نهاده

میزان	ترکیبات	
۱/۲ درصد	ازت	عناصر پرمصرف
۲/۱ درصد	فسفر	
۳/۵ درصد	پتاسیم	
۰/۲ درصد	آهن	
۰/۷ درصد	منگنز	
۰/۱ درصد	مولیبدن	
۳/۵ درصد	Ala, Arg, Asn, Asp, Cys, Glu, Gln, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val	اسیدهای آمینه آزاد (L)
۱۰۰۰ ppm	ویتامین های A (Retinol), B ₁ , B ₂ (Riboflavine), B ₃ (Niacin), B ₆ , B ₁₂ , C (Ascorbic acid), D (Cholcalciferol) و E (Alphatocopherol)	ویتامین ها
۳۵۰۰ ppm	سیلیس، سلنیوم، آلومینیوم، فلور، استرونیوم، باریوم، کبالت، نیکل، نقره، زیرکونیوم، طلا، ژرمانیوم، تنگستن، اوسمیوم، روبیدیوم، تین، آنتیمونی، تلوریوم، تیتانیوم، تالیوم، وانادیوم و ...	عناصر غذایی نایاب
۴۰۰-۶۰۰ ppm	اکسین، جیبرلین و سیتو کینین	هورمون های گیاهی
۳۵ درصد	مانیتول، لامینارین، آلژینک اسید، متیل پنتوزان، فوکویدین	هیدراتهای کربن
۳ درصد	چربی ها	
۵ درصد	پروتئین ها	
۱۰/۴	نسبت C/N	



شرکت آریانام نهاده

نام محصول	شیوه و میزان مصرف		توصیه مصرف
سبزیجات برگه ای و غده ای	بذر مال	۱ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	بذر را آغشته نموده و سپس در سایه خشک کنید
	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	مرحله ۳ تا ۴ برگه، مرحله رویشی، پس از هر برداشت (در مورد سبزیجات با چند چین)
صیفی جات	بذر مال	۱ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	بذر را آغشته نموده و سپس در سایه خشک کنید
	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	مرحله ۳ تا ۵ برگه، ۵۰ درصد گلدهی، بعد از هرچین
کدوئیان	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	مرحله ۳ تا ۴ برگه، ۳ تا ۴ مرتبه تکرار به فاصله زمانی ۱۵ تا ۲۰ روز
یونجه و شبدر	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	زمان رشد اولیه، ۲ تا ۳ هفته پس از هرچین
غلات دانه ریز	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	مرحله ۳ تا ۵ برگه، قبل از به غلاف رفتن، مرحله پر شدن دانه ها
برنج	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	خزانه، ۲ هفته پس از استقرار نشاء، پنجه زنی، زمان تشکیل گل آذین پانیکول
دانه های روغنی	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	۶ تا ۸ برگه، مرحله رویشی، شروع گلدهی تا حداکثر ۵۰ درصد گل دهی
سیب زمینی	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	۴ هفته پس از جوانه زنی، ۱۴ روز بعد، قبل گلدهی
چغندر قند	تیمار غده	۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	۵ دقیقه در محلول مذکور غوطه ور کنید
	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	۴ هفته پس از جوانه زنی، ۱۴ روز بعد، قبل گلدهی
توت فرنگی	غوطه وری نشاء	۱ لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	تمامی ریشه را بلافاصله قبل کاشت در محلول غوطه ور می کنید
	محلولپاشی	۱ لیتر در هکتار	۳ هفته پس از کاشت و در طول دوره رشد
انگور	محلولپاشی	۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	تورم جوانه، شکوفه دهی کامل، ۳ نوبت تکرار به فاصله ۳ هفته
پسته	محلولپاشی	۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	تورم جوانه، ارزنی شدن میوه، رشد میوه و پرکردن مغز میوه
درختان میوه دانه دار و هسته دار	محلولپاشی	۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب	تورم جوانه، ریزش گلبرگ ها و تشکیل میوه، رشد میوه،
	کاشت نهال	۲۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب	اوایل بهار و هنگام کاشت نهال در خاک گودال ریخته شود



شرکت آریانام نهاده

بیشتر بدانیم

- گونه *Ascophyllum nodosum* یک جلبک قهوه ای بزرگ از خانواده Fucaceae می باشد که در طول سواحل کم عمق و نواحی مردابی آبهای سرد شمال آتلانتیس در کانادا و آمریکا و نیز در سواحل شمال غربی اروپا رشد می کند. این گونه قادر به رشد و تکثیر در آبهای گرم شمال، مرکز آتلانتیس، اقیانوس آرام و اقیانوس هند نمی باشد.
- گونه *Ascophyllum nodosum* حاوی طیف بسیار وسیع عناصر آلی و معدنی است لذا تاثیرات بسیار شگرفی بر گیاهان می گذارد. مصرف تکا سی لایف افزایش سطح سبزیگی و کلروفیل گیاهی، القاء پاسخ های دفاعی در گیاهان، افزایش تحمل گیاه به استرس های محیطی را به دنبال دارد.
- تکا سی لایف دارای لامینارین (Laminarin) می باشد. این ترکیب یکی از تنظیم کننده های مهم رشد و تقویت کننده سیستم دفاعی گیاهان می باشد. ترکیبات بتائین، گلایسین - بتائین و آمینو بوتیرات موجود در تکا سی لایف موجب افزایش کارایی فرآیند فتوسنتز به ویژه در شرایط استرس های ناشی از شوری خاک و سرما می شود.
- تکا سی لایف با ترکیبات حاوی گوگرد فراوان، مس و روغن های معدنی قابل اختلاط نمی باشد.



تصویر و آناتومی جلبک دریایی *Ascophyllum nodosum*

آدرس: تهران، اشرفی اصفهانی، خیابان معین، ساختمان اداری - تجاری معین، پلاک ۳۳، طبقه اول، واحد C1

صندوق پستی: ۱۴۵۱۵/۱۵۵

تلفن های تماس: ۴۴۸ ۶۰ ۶۴۵ - ۴۴۸ ۶۰ ۶۳۹ - ۴۴۸ ۵۴ ۶۳۰ (۰۲۱) تلفکس: ۴۴۸ ۴۹ ۲۷۱ (۰۲۱)



اسکن کنید و به ما بپیوندید

WWW.ARYANAM.COM