



گروه تولیدی
خوشه صنعتی آرکا

تولید کننده تخصصی افزونه های پیشرفته خوراک دام، طیور و آبزیان

PIONEER IN PRODUCTION OF INNOVATIVE
FEED ADDITIVES



مواد معدنی آلی هفت جزئی (ویژه ماهی)

HeptaMix-FH

موارد مصرف: ماهی

میزان مصرف: ۲ کیلوگرم در تن خوراک

شرایط نگهداری :

در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دستررسی حشرات و پرندگان

مزایای استفاده برای ماهی :

- افزایش رشد و تولید
- بهبود ضریب تبدیل و کاهش طول دوره پرورش
- بهبود مقاومت در برابر بیماری ها از طریق تقویت سیستم ایمنی

• افزایش اشتها

ماهی		
۱۵۰۰۰	mg/kg	روی آلی
۷۵	mg/kg	کروم آلی
۱۵۰۰۰	mg/kg	آهن آلی
۷۵	mg/kg	سلنیوم آلی
۹۰۰	mg/kg	مس آلی
۱۵۰	mg/kg	کبات آلی
۷۵۰۰	mg/kg	منگنز آلی

بسته بندی: کيسه های ۲۵ کيلوبي سه لايه

پیش مخلوط غنی شده ۵٪ درصد ویژه ماهی

MaxiAct-FH

شرایط نگهداری:

در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دسترسی حشرات و پرندگان

بسته بندی:

کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

مهمنترین اثرات مفید:

- بهبود بقاء و زندگانی
- بهبود رشد و ضریب تبدیل
- کاهش جمعیت میکرووارگانیسم های بیماری زا
- بهبود مقاومت در برابر بیماری ها از طریق بهبود عملکرد سیستم ایمنی
- بهبود مورفولوژی روده و افزایش جذب مواد معذی
- افزایش کیفیت آب از طریق کاهش متابولیت های سمی نظیر آمونیاک، نیتریت، نیترات و سولفید هیدروژن
- بهبود راندمان تولید مثل در ماهی های مولد

اجزای تشکیل دهنده

<i>B. licheniformis</i>	سویه های میکروبی مفید
<i>B. subtilis</i>	حذاقل (cfu/g 10^8)
<i>B. coagulans</i>	متabolیت های میکروبی
<i>S. cerevisiae</i>	ترکیبات پری بیوتیک
- اسیدهای آلی - آنزیم ها (پروتئاز، زایلاتاز، آمیلاز) - پیتیدهای زیست فعال	بنگالوکان، مثانن الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید
روی آلی (Amino Zn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	روی آلی (Amino Zn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
مس آلی (Amino Cu) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	مس آلی (Amino Cu) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
منگنز آلی (Amino Mn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	منگنز آلی (Amino Mn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
آهن آلی (Amino Fe) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	آهن آلی (Amino Fe) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
کلسیم آلی (Amino Ca) حدود ۵ درصد نیاز روزانه	کلسیم آلی (Amino Ca) حدود ۵ درصد نیاز روزانه
کربات آلی (Amino Co) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	کربات آلی (Amino Co) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
سلنومیونین (Amino Se) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	سلنومیونین (Amino Se) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه
کروم-میونین (Amino Cr) حدود ۱۰۰ درصد نیاز روزانه	کروم-میونین (Amino Cr) حدود ۱۰۰ درصد نیاز روزانه
ترکیبات گیاهی معطر	

مورد مصرف: ماهیان پرورشی
میزان مصرف: ۵ کیلو در تن جیره



مگامیکس - اف اچ Mega Mix-FH

پیش مخلوط ۱/۵ درصد ماهی

اجزای تشکیل دهنده در ۱۵ کیلوگرم

۸.....	(IU)	A	ویتامین
۲.....	(IU)	D	ویتامین
۲.....	(mg)	E	ویتامین
۱.....	(mg)	K	ویتامین
۳.....	(mg)	B1	ویتامین
۴.....	(mg)	B2	ویتامین
۶.....	(mg)	B3	ویتامین
۲.....	(mg)	B5	ویتامین
۲.....	(mg)	B6	ویتامین
۱.....	(mg)	B9	ویتامین
۴.	(mg)	B12	ویتامین
۱۲۰۰	(mg)	H2	ویتامین
۳.....	(mg)	C	ویتامین
۱.....	(mg)	اینوزیتول	
۲۵...	(mg)	منگنز (آلی-معدنی)	
۳.....	(mg)	آهن (آلی-معدنی)	
۳.....	(mg)	مس (آلی-معدنی)	
۱۰۰	(mg)	سلنیوم (آلی-معدنی)	
۳...	(mg)	ید (معدنی)	
۲۰۰	(mg)	کروم (آلی)	
۵۰۰	(mg)	کبالت (آلی-معدنی)	

مزایای مصرف :

- افزایش رشد و وزن گیری
- بهبود ضریب تبدیل و افزایش راندمان تولید
- تقویت سیستم ایمنی
- کاهش اثرات مضر استرس های محیطی و بیماری
- بهبود راندمان تولید مثل در ماهیان مولد
- جلوگیری از استرس اکسیداتیو و بهبود عملکرد کبد

موارد مصرف: ماهی

میزان مصرف : ۱۵ کیلوگرم در تن خوراک

شرایط نگهداری :

در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دستری حشرات و پرندگان

بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه



پیش مخلوط غنی شده ۵ درصد ویژه ماهی UltraMix-FH

مهمترین اثرات مفید:

- بهبود ضربت تبدیل و افزایش راندمان تولید
- بهبود رشد و وزن گیری
- افزایش سرزندگی ماهی و بازده لاشه
- بهبود مقاومت در برابر بیماری ها از طریق بهبود عملکرد سیستم ایمنی
- افزایش مقاومت در برابر استرس های دمایی و کمبود اکسیژن
- افزایش جذابیت غذا (جذب آبزی به غذا)
- بهبود راندمان تولید مثل در ماهی های مولد
- کاهش مواد آلی استخراج

مورد مصرف: ماهی

میزان مصرف: ۵۰ کیلو در تن جیره

شرایط نگهداری: در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دستری حشرات و پرندگان
بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

اجزای تشکیل دهنده در ۵۰ کیلوگرم

روی (معدنی-آلی)	(mg)	۵۰۰۰	ویتامین	A	(IU)	۸۰۰۰۰
مس (معدنی-آلی)	(mg)	۳۰۰۰	ویتامین	D3	(IU)	۲۰۰۰۰
آهن (معدنی-آلی)	(mg)	۳۰۰۰	ویتامین	E	(mg)	۲۰۰۰۰
منگنز (معدنی-آلی)	(mg)	۲۵۰۰۰	ویتامین	K	(mg)	۱۰۰۰۰
کیالت (معدنی-آلی)	(mg)	۵۰۰	ویتامین	B1	(mg)	۳۰۰۰
کروم (آلی)	(mg)	۲۰۰	ویتامین	B2	(mg)	۴۰۰۰
سلنیوم (معدنی-آلی)	(mg)	۱۰۰	ویتامین	B3	(mg)	۶۰۰۰
ید (معدنی)	(mg)	۳۰۰۰	ویتامین	B5	(mg)	۲۰۰۰
کلسیم (معدنی-آلی)	(mg)	۲۰۰۰	متغیر براساس نیاز	B6	(mg)	۲۰۰۰
فسفر (معدنی)	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	B9	(mg)	۱۰۰۰
آل-کاربیتین	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	B12	(mg)	۴۰
أنتی اکسیدان	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	H2	(mg)	۱۲۰۰
بنائین	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	C	(mg)	۳۰۰۰
لیزین	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	اینوزیتول	(mg)	۱۰۰۰۰
متیونین	(mg)	۱۰۰۰	متغیر براساس نیاز	پری بیوتیک(باتاگلوكان، مانان اوپلیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید ها)	(g)	۱۵۰۰
کنسانتره تخمیری غنی از پروپوتویک ها	(g)	۲۰۰۰	ترکیبات گیاهی معطر	ترکیبات گیاهی معطر	(g)	۱۰۰۰



مواد معدنی آلی هفت جزئی (ویژه میگو)

HeptaMix-S

موارد مصرف: میگو

میزان مصرف: ۲ کیلوگرم در تن خوراک

شرایط نگهداری:

در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دستررسی حشرات و پرندگان

مزایای استفاده برای میگو:

- افزایش رشد و تولید
- بهبود ضریب تبدیل و کاهش طول دوره پرورش
- بهبود مقاومت در برابر بیماری ها از طریق تقویت سیستم ایمنی
- افزایش اشتها

میگو

روی آلی	mg/kg	۱۸۰۰۰
کروم آلی	mg/kg	۷۵
آهن آلی	mg/kg	۱۵۰۰۰
سلنیوم آلی	mg/kg	۷۵
مس آلی	mg/kg	۳۰۰۰
کبالت آلی	mg/kg	۱۵۰
منگنز آلی	mg/kg	۷۵۰۰

بسته بندی: کيسه های ۲۵ کيلويي سه لايه

MaxiAct-S

پیش مخلوط غنی شده ۵/۰ درصد ویژه میگو

اجزای تشکیل دهنده

<i>B. licheniformis</i>	سویه های میکروبی مفید حداقل (cfu/g 10^8)	روی آلی (Amino Zn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	ترکیبات معدنی آلی Amino Minerals
<i>B. subtilis</i>	پست بیوتیک ها	مس آلی (Amino Cu) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
<i>B. coagulans</i>		منگنز آلی (Amino Mn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
<i>S. cerevisiae</i>		آهن آلی (Amino Fe) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
آنزیم ها (پروتئاز، زایلاتاز و آمیلاز) اسیدهای آلی، پپتیدهای زیست فعال		کلسیم آلی (Amino Ca) حدود ۵ درصد نیاز روزانه	
بتاگلوکان، مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید	ترکیبات پری بیوتیک	کربالت آلی (Amino Co) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
ترکیبات گیاهی معطر		سلنومتیونین (Amino Se) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
		کروم-متیونین (Amino Cr) حدود ۱۰۰ درصد نیاز روزانه	



مورد مصرف: میگو
میزان مصرف: ۵ کیلو در تن جیره
شرط نگهداری:
در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دستررسی حشرات و پرندگان
بسته بندی:
کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

مهمترین اثرات مفید:

- بهبود بقا و زندگانی
- بهبود رشد و افزایش تولید
- بهبود ضریب تبدیل و افزایش راندمان تولید
- افزایش مقاومت در برابر بیماری ها از طریق بهبود عملکرد سیستم ایمنی
- بهبود مورفولوژی روده با افزایش طول ویلای و در نتیجه افزایش جذب مواد مغذی
- افزایش کیفیت آب از طریق کاهش متابولیت های سمی نظیر آمونیاک، نیتریت، نیترات و سولفید هیدروژن
- کاهش مواد آلی استخراج
- افزایش بهره وری اقتصادی مزارع تکثیر و پرورش میگو
- بهبود راندمان تولید مثل در میگوهای مولد

UltraMix-S

پیش مخلوط غنی شده ۵ درصد ویژه میگو

اجزای تشکیل دهنده در ۵۰ کیلوگرم

۱۶.....	(IU)	A	ویتامین	۲۴۰۰	(mg)	روی (معدنی - آلی)
۴.....	(IU)	D3	ویتامین	۱۰۰۰	(mg)	مس (معدنی - آلی)
۳.....	(mg)	E	ویتامین	۸۰۰	(mg)	آهن (معدنی - آلی)
۱.....	(mg)	K	ویتامین	۸۰۰	(mg)	منگنز (معدنی - آلی)
۱.....	(mg)	B1	ویتامین	۲۰۰	(mg)	کربالت (معدنی - آلی)
۸.....	(mg)	B2	ویتامین	۱۲۰	(mg)	کروم (آلی)
۳.....	(mg)	B3	ویتامین	۱۲۰	(mg)	سلنیوم (معدنی - آلی)
۴.....	(mg)	B5	ویتامین	۱۶۰	(mg)	ید(معدنی)
۱۶.....	(mg)	B6	متغیربراساس نیاز		(mg)	کلسیم (معدنی - آلی)
۳.....	(mg)	B9	ویتامین		(mg)	فسفر (معدنی)
۱۰۰	(mg)	B12	ویتامین		(mg)	آل- کارنیتین
۳۰۰	(mg)	H2	ویتامین		(mg)	آنتری اکسیدان
۱۵.....	(mg)	C	ویتامین		(mg)	بنائین
۴.....	(mg)	اینوزیتول			(mg)	لیزین
۱۵۰۰		پری بیوتیک (بتاگلوكان، مانان اولیگوساکارید (g) و فروکتوالیگوساکارید)			(mg)	متیونین
۲۰۰۰	(g)	کنسانتره تخمیری غنی از پروبیوتیک ها				
۱۰۰۰	(g)	ترکیبات گیاهی معطر				

مهemetrin اثرات مفید:



مورد مصرف: میگو

میزان مصرف: ۵۰ کیلو در تن جیره

شرایط نگهداری:

در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دسترسي حشرات و پرندگان

بسته بندی:

کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

- بهبود ضریب تبدیل
- بهبود راندمان رشد و کاهش هزینه های تولید
- افزایش ترشح آنزیم های گوارشی، بهبود هضم و جذب مواد غذایی
- بهبود عملکرد سیستم ایمنی و کاهش تلفات
- افزایش مقاومت میگو در مقابل استرس های ناشی از بیماری ها، تراکم و تنش های دمایی
- جلوگیری از تکثیر میکروارگانیسم های بیماری زا در استخراهای پرورش میگو
- جلوگیری از تشکیل بیوفیلم در استخراها
- بهبود کیفیت آب استخراهای پرورش میگو و کاهش نیاز به تعویض آن
- کاهش عوارض ناشی از سموم قارچی و عناصر سنگین
- کاهش نیاز به اکسیژن با جلوگیری از تجمع رسوب و عوامل بیماری زا در کف استخر
- بهبود راندمان تولید مثل در میگوهای مولد

PIONEER IN PRODUCTION OF INNOVATIVE

FEED ADDITIVES



13789184054
دارنده گواهی‌نامه FDA از آمریکا



دفتر تهران :
دفتر شیراز :