



گروه تولیدی

# خوشه صنعتی آرکا

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

[www.Arkabiotech.com](http://www.Arkabiotech.com)

**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 دسترسی

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	کبالت آلی
۷۵۰۰ mg/kg	منگنز آلی

بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه



پیش مخلوط غنی شده ۵/۰ 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

**مهمترین اثرات مفید:**

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

**اجزای تشکیل دهنده**

<i>B. licheniformis</i> <i>B. subtilis</i> <i>B. coagulans</i> <i>S. cerevisiae</i>	سویه های میکروبی مفید حداقل (۱۰ <sup>۸</sup> cfu/g)
- اسیدهای آلی - آنزیم ها (پروتئاز، زایلاناز، آمیلاز) - پپتیدهای زیست فعال	متابولیت های میکروبی
بتاگلوکان، مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید	ترکیبات پری بیوتیک
روی آلی (Amino Zn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	ترکیبات معدنی آلی (Amino Minerals)
مس آلی (Amino Cu) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
منگنز آلی (Amino Mn) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
آهن آلی (Amino Fe) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
کلسیم آلی (Amino Ca) حدود ۵ درصد نیاز روزانه	
کیالت آلی (Amino Co) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
سلنومیتونین (Amino Se) حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	
کروم-متیونین (Amino Cr) حدود ۱۰۰ درصد نیاز روزانه	ترکیبات گیاهی معطر

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



مگا میکس - اف اچ  
**Mega Mix-FH**  
پیش مخلوط ۱/۵ درصد ماهی

اجزای تشکیل دهنده در ۱۵ کیلوگرم			
۸۰۰۰۰۰	(IU)	A	ویتامین
۲۰۰۰۰۰	(IU)	D	ویتامین
۲۰۰۰۰۰	(mg)	E	ویتامین
۱۰۰۰۰	(mg)	K	ویتامین
۳۰۰۰۰	(mg)	B1	ویتامین
۴۰۰۰۰	(mg)	B2	ویتامین
۶۰۰۰۰	(mg)	B3	ویتامین
۲۰۰۰۰	(mg)	B5	ویتامین
۲۰۰۰۰	(mg)	B6	ویتامین
۱۰۰۰۰	(mg)	B9	ویتامین
۴۰	(mg)	B12	ویتامین
۱۲۰۰	(mg)	H2	ویتامین
۳۰۰۰۰۰	(mg)	C	ویتامین
۱۰۰۰۰۰	(mg)		اینوزیتول
۲۵۰۰۰	(mg)		منگنز (آلی - معدنی)
۳۰۰۰۰	(mg)		آهن (آلی - معدنی)
۳۰۰۰۰	(mg)		مس (آلی - معدنی)
۱۰۰	(mg)		سلنیوم (آلی - معدنی)
۳۰۰۰	(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 دسترسی حشرات و پرندگان بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلوپی سه لایه



## پیش مخلوط غنی شده ۵ درصد ویژه ماهی UltraMix-FH

### مهمترین اثرات مفید:

- بهبود ضریب 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 آبی به غذا)
- بهبود راندمان تولید مثل در ماهی های مولد
- کاهش مواد آلی استخر

### 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 دسترسی حشرات و پرندگان بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

### اجزای تشکیل دهنده در ۵۰ کیلوگرم

مقدار	واحد	نام ماده	مقدار	واحد	نام ماده
۸۰۰۰۰۰	(IU)	A ویتامین	۵۰۰۰۰	(mg)	روی (معدنی- آلی)
۲۰۰۰۰۰۰	(IU)	D3 ویتامین	۳۰۰۰۰	(mg)	مس (معدنی- آلی)
۲۰۰۰۰۰	(mg)	E ویتامین	۳۰۰۰۰	(mg)	آهن (معدنی- آلی)
۱۰۰۰۰	(mg)	K ویتامین	۲۵۰۰۰	(mg)	منگنز (معدنی- آلی)
۳۰۰۰۰	(mg)	B1 ویتامین	۵۰۰	(mg)	کبالت (معدنی- آلی)
۴۰۰۰۰	(mg)	B2 ویتامین	۲۰۰	(mg)	کروم (آلی)
۶۰۰۰۰	(mg)	B3 ویتامین	۱۰۰	(mg)	سلنیوم (معدنی- آلی)
۲۰۰۰۰۰	(mg)	B5 ویتامین	۳۰۰۰	(mg)	ید (معدنی)
۲۰۰۰۰	(mg)	B6 ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	کلسیم (معدنی- آلی)
۱۰۰۰۰	(mg)	B9 ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	فسفر (معدنی)
۴۰	(mg)	B12 ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	ال- کارنیتین
۱۲۰۰	(mg)	H2 ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	آنتی اکسیدان
۳۰۰۰۰۰	(mg)	C ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	بتائین
۱۰۰۰۰۰	(mg)	اینوزیتول	متغییر براساس نیاز	(mg)	لیزین
۱۵۰۰	(g)	پری بیوتیک (بتاگلوکان، مانان اولیگوساکارید و فروکتو اولیگوساکارید ها)	متغییر براساس نیاز	(mg)	متیونین
۲۰۰۰	(g)	کنسانتره تخمیری غنی از پروبیوتیک ها			
۱۰۰۰	(g)	ترکیبات گیاهی معطر			



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 دسترسی

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

بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

# MaxiAct-S

پیش مخلوط غنی شده ۵/۰ درصد ویژه میگو

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



مورد مصرف: میگو

میزان مصرف: ۵ کیلو در تن جیره

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

## مهمترین اثرات مفید:

- بهبود بقا و زنده ماندن
- 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 ویلاوی و در نتیجه افزایش جذب مواد مغذی
- افزایش کیفیت آب از طریق کاهش متابولیت های سمی نظیر آمونیاک، نیتريت، نیترات و سولفید هیدروژن
- کاهش مواد آلی استخر
- 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						
۱۶۰۰۰۰۰	(IU)	A	ویتامین	۲۴۰۰۰	(mg)	روی (معدنی - آلی)
۴۰۰۰۰۰۰	(IU)	D3	ویتامین	۱۰۰۰۰	(mg)	مس (معدنی - آلی)
۳۰۰۰۰۰۰	(mg)	E	ویتامین	۸۰۰۰	(mg)	آهن (معدنی - آلی)
۱۰۰۰۰۰۰	(mg)	K	ویتامین	۸۰۰۰	(mg)	منگنز (معدنی - آلی)
۱۰۰۰۰۰۰	(mg)	B1	ویتامین	۲۰۰۰	(mg)	کبالت (معدنی - آلی)
۸۰۰۰۰۰۰	(mg)	B2	ویتامین	۱۲۰	(mg)	کروم (آلی)
۳۰۰۰۰۰۰	(mg)	B3	ویتامین	۱۲۰	(mg)	سلنیوم (معدنی - آلی)
۴۰۰۰۰۰۰	(mg)	B5	ویتامین	۱۶۰	(mg)	ید (معدنی)
۱۶۰۰۰۰۰	(mg)	B6	ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	کلسیم (معدنی - آلی)
۳۰۰۰۰۰۰	(mg)	B9	ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	فسفر (معدنی)
۱۰۰	(mg)	B12	ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	ال - کارنیتین
۳۰۰۰	(mg)	H2	ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	آنتی اکسیدان
۱۵۰۰۰۰۰	(mg)	C	ویتامین	متغییر براساس نیاز	(mg)	بتائین
۴۰۰۰۰۰۰	(mg)	اینوزیتول		متغییر براساس نیاز	(mg)	لیزین
۱۵۰۰	(g)	پری بیوتیک ( بتاگلوکان، مانان اولیگوساکارید و فروکتو اولیگوساکارید)		متغییر براساس نیاز	(mg)	متیونین
۲۰۰۰	(g)	کنسانتره تخمیری غنی از پروبیوتیک ها				
۱۰۰۰	(g)	ترکیبات گیاهی معطر				

## مهمترین اثرات مفید:

- 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 استخرهای پرورش میگو
- جلوگیری از تشکیل بیوفیلیم در استخرها
- بهبود کیفیت آب استخرهای 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



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 دسترسی

حشرات و پرندگان

بسته بندی:

کیسه های ۲۵ کیلویی سه لایه

PIONEER IN PRODUCTION OF INNOVATIVE  
**FEED ADDITIVES**



13789184054

دارنده گواهینامه FDA از آمریکا



آدرس شرکت : مشهد، خیابان دانشجو، دانشجو ۲۰ پلاک ۳۴

تلفن: ۰۹۱۵۹۸۷۲۱۳۶

همراه: ۰۹۱۲۰۰۵۴۹۶۳

همراه: ۰۹۹۲۸۳۷۵۰۱۶

دفتر تهران :

دفتر شیراز: