

FORMULIR I

Nama Obat Ikan: **MIACID**
Nama Pelaku Usaha:
PT. Masindo Jaya Sentosa

Formulir I
Keterangan Tentang Penandaan

Lembar ke: 1

9.1 Label

	MIACID Pembunuh Jamur BSB
	Obat hanya untuk ikan dan udang

Komposisi: Propionic acid, ammonium propionate, and carrier.

	Propionic acid	Ammonium Propionate	Carrier
Ingredients%	30%-40%	5%-10%	50%-66%

ANALISA TERJAMIN: Asem Propionic ≥40%

Dosis:

Campurkan produk ini dengan pakan ataupun bahan baku pakan mengikuti dosis dibawah ini:

1. Pakan ikan 0.5-1.5kg untuk per ton pakan ikan.
2. Pakan udang 0.5-1.5kg untuk per ton pakan udang.
3. Bahan baku 0.5-1.5kg/Ton

Indikasi: MIACID adalah sejenis feed additive untuk pakan ikan dan/atau udang untuk menghambat pertumbuhan jamur pada pakan.

Cara pemakaian: MIACID dapat ditambahkan ke dalam bahan baku selama proses produksi pakan di pabrik pakan, ataupun dicampurkan ke dalam pakan ikan atau udang yang sudah jadi.

Penyimpanan: Simpan di ruangan sejuk dan kering. Hindari tempat yang terpapar sinar matahari dan suhu tinggi. Di sarankan: suhu tempat penyimpanan <40°C sedangkan kelembaban < 85%.

Shelf life: 36 months

Batch No.:

Production Date:

Nomor Ijin Produksi: YUE SI TIAN (2020) H18008
Nomor Standard Produksi: Q-SDL 05-2020
Registration No of Feed Additive: KKP RI _____

NET WEIGHT: 25kg
Manufacturer: NUACID NUTRITION Co., Ltd
(Accordance with the requirements of the standard: ISO9001:2008 and FAMI-QS)

Add: No. 3, GuangYi Road, Area industrial Guangzhou-Qingyuan, Desa Shijiao, Distrik Qingcheng, Kota Qingyuan, Province Guangdong, China.
Website: www.nuacid.com.cn
Tel: +86 763-3983888 Fax: +86 763-3983666

Diimport oleh: PT. Masindo Jaya Sentosa, ALAM GALAXY A5 NO. 7, Desa/Kelurahan Sambikerep, Kec. Sambikerep, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur. 60217-Indonesia

MIACID is safe for all stock at all times.
No contra indications, no withdrawal period before slaughter.

Nama Obat Ikan: **MIACID**
Nama Pelaku Usaha:
PT. Masindo Jaya Sentosa

Formulir I
Keterangan Tentang
Penandaan

Lembar ke: 1

9.2 Brosur



Jamur tersebar luas di alam dalam berbagai macam, dan kebanyakan dari mereka dapat menyebabkan kerusakan jamur pakan, yang sangat mengurangi nilai gizi pakan dan memperburuk palatabilitas pakan, sehingga aplikasi penghambat jamur dalam pakan diperlukan dan vital.

Asam propionat dikenal luas sebagai penghambat jamur karena fungsi penghambatannya yang efektif terhadap berbagai jamur. Namun, karena volatilitas yang kuat dan waktu efektif yang singkat, perlu dikombinasikan dengan propionat untuk kinerja yang lebih baik dan periode fungsional yang lebih lama.

BSB1835 adalah sejenis penghambat jamur dalam bentuk padat yang dirancang untuk pakan ternak. Bahan utamanya adalah asam Propionat dan Amonium Propionat. Secara efektif dapat menghambat pertumbuhan dan metabolisme jamur, mengurangi produksi mikotoksin, sehingga mencegah pakan dari kerusakan jamur dan memperpanjang waktu penyimpanan

Karakteristik Produk

- Komposisi utama: Asam Propionat, Amounium Propionat dan lain-lain. Total komponen efektif lebih dari 35%.
- Kemampuan bakteriostatik spektrum luas terhadap jamur.
- Mekanisme pelepasan asam propionat yang lambat memastikan pencegahan jamur secara stabil selama masa simpan pakan.
- Fluiditas yang baik. Mudah bercampur dengan bahan pakan lainnya secara merata.

Area Aplikasi

Pakan ikan dan udang

nuacid
for flourishing life

Nama Obat Ikan: **MIACID**
Nama Pelaku Usaha:
PT. Masindo Jaya Sentosa

Formulir I
Keterangan Tentang
Penandaan

Lembar ke: 1



Rekomendasi Dosis

Dosis BSB1835 (kg/t) terkait dengan kelembaban pakan, suhu lingkungan, kelembaban relatif, waktu penyimpanan, dll. Silakan periksa tabel berikut untuk detailnya:

Konten kelembaban pakan (%)	Kelembaban relatif lingkungan (%)				
	60	70	80	90	100
14.5	1.20	1.30	1.50	-	-
14.0	1.00	1.00	1.20	1.50	1.70
13.5	0.80	0.90	1.10	1.30	1.50
13.0	0.70	0.80	1.00	1.20	1.30
12.5	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
12.0	-	0.60	0.70	0.80	0.90
11.0	-	0.40	0.5	0.6	0.7

Dosis harus ditingkatkan dengan tepat ketika kondisi migrasi air berubah, mis. suhu atau kelembaban lingkungan yang tinggi, perbedaan suhu yang besar antara siang dan malam, kadar air bahan baku tidak merata dan lebih tinggi dari biasanya, bahan baku tidak segar atau sudah mulai berjamur, waktu transportasi atau penyimpanan yang lama, dll.

Sifat Fisik Produk

Bubuk warna putih hingga kuning muda dengan rasa asam yang kuat. fluiditas yang baik, tidak ada caking dan tidak ada debu. BSB1835 dapat kompatibel dengan umpan lainnya bahan tanpa mempengaruhi fluiditasnya atau mengubah nilai gizi komponen pakan.

Pengemasan

25 kg/karung. Dikemas dalam tas PP dengan lapisan PE.

Umur Simpan Dan Metode Penyimpanan

25 kg/karung. Dikemas dalam tas PP dengan lapisan PE.

- 12 bulan dalam kemasan aslinya.
- Produk harus disimpan di tempat yang sejuk, kering dan teduh. Produk yang belum habis setelah dibuka harus tetap disegel dalam kantong.
- Operator disarankan untuk mengenakan sarung tangan karet, masker debu, dan kacamata untuk menghindari iritasi ringan asam.



nuacid
for flourishing life

GUANGDONG BASE: NUACID NUTRTION CO., LTD
SHANGHAI BASE: SHANGHAI GREENCORE BIO & TEC CO., LTD
www.nuacid.com



9.3 Keterangan kode nomor Batch

9.3.1 Contoh

P20220106

P – Kode pencarian

2021 – Tahun

pembuatan01 – Bulan

pembuatan 06 –

Tanggal pembuatan

