

#### Küf oluşumuna neden olan başlıca faktörler;

1. Nem
2. Sıcaklık ve sıcaklık değişimleri
3. Oksijen
4. Mekanik, böcek, kuş.... hasarları
5. Depolama koşulları ve süresi
6. Yem ve yem hammaddelerinin bileşimi ve pH ıdır

**Küf sporları her zaman mevcuttur ve küflerin yarattığı sonuçlar henüz görünür duruma gelmemişken küf gelişimi kontrolden çıkar.**

Yem ve yem hammaddelerinde küflerin gelişimi, besin madde kayıplarına ve toksin oluşumuna neden olur. Toksinler çok düşük oranlarda bile performansı düşürür ve diğeryem bileşenlerini olumsuz yönde etkiler.

# SoftAcid-P

Etkili, ekonomik küf önleyicisi

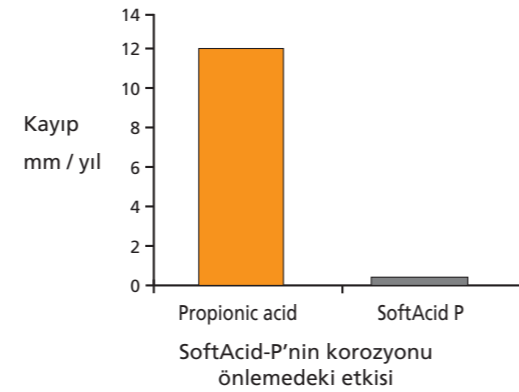
- SoftAcid-P kullanımı ile küflerin ve toksinlerin oluşumu ve gelişimi engellenir.
- SoftAcid-P organik asitlerin ve modifiye asitlerin sinerjistik bir kombinasyonudur.
- Bileşiminde propionic acid, formic acid ve modifiye asitler bulunur.

#### Yararları

- Güçlü bir küf önleyici etkiye sahiptir.
- Uzun süreli koruma sağlar.
- Korozyif etkisi yoktur.
- Tüm yem hammaddeleriyle kolaylıkla karışır.
- Besinlerin tüm değerlerini korur.
- Düşük kullanım miktarlarıyla etkili koruma sağlar.

#### Kullanım miktarı (kg)

Nem içeriği	Depolama süresi		
	1 ay<	1-3 ay	6-12 ay
%			
16	0.56	0.63	0.70
16 - 18	0.63	0.70	0.81
16 - 20	0.69	0.81	0.94
20 - 22	0.81	0.94	1.06
22 - 24	0.88	1.06	1.19
24 - 26	1.00	1.19	1.31
26 - 28	1.13	1.31	1.44
28 - 30	1.25	1.44	1.63



#### Uygulama

SoftAcid-P hammaddelerin üzerine doğrudan sprey edilir. Ortam sıcaklığı, nem değeri, depolama koşulları ve süresi kullanım miktarını etkiler.



- SoftAcid-P organik asitlerin ve modifiye asitlerin kombinasyonudur.
- SoftAcid-P, uzun süre etkili, güçlü küf önleyicisidir.
- SoftAcid-P, yemleri ve yem hammaddelerini bozuşmaya ve mikotoksin bozuşmasına karşı korur.
- Korozyif değildir.
- Kalıcı etkiye sahiptir ve uygulanması kolaydır.

#### Sinerji Tarım Ürünleri

35860 Torbalı - İzmir/Türkiye Tel: 0232 853 7040 • Faks: 0232 853 7044  
sinerji@sinerjitarim.com • www.sinerjitarim.com

**Güçlü ve Doğal Etki**