

BioLife S 40

İmal tarihi :
Son Kull. Tarihi :
Şarj No :
Tescil No/Tarih :
Lisans No :

ÖZELLİKLERİ

BioLife S40 hidroliz yoluyla elde edilen bitkisel menşeli Aminoasit içeren bir organik gübredir.

Kullanırken ve Depolarken Dikkat Edilecek Hususlar:

- Kullanmadan Önce Ambalajı iyice çalkalayınız.
 - Ambalajı ağzı kapalı olarak serin ve rutubetsiz yerlerde muhafaza ediniz.
 - Günün sıcak saatlerinde uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Depolama Durumu:** Normal Depolama Şartlarında (serin ve kuru) ve orijinal ambalajında muhafaza edilmek kaydı ile özelliklerini asgari 3 yıl özelliklerini korur.

Üretici Firma: RedBrilliant Chemical CO., LTD
TESCİL SAHİBİ FIRMA:

SAFA TARIM A.Ş.

Büyükkayaç mah.20 nolu sok. NO:31

KONYA

TEL: 0332 239 14 60 FAX: 0332 239 14 66

www.safatarim.com

Piyasaya sunacağım etiketin aynısı

olduğunu beyan ediyorum. Aksiğin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakımda yapılacak her türlü cezai işlemi peşinen kabul ediyorum.

ORGANİK GÜBRE BioLife S 40

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre

Garanti Edilen İçerik (%W/W)

Toplam Organik Madde : % 26,19
Organik Karbon : % 11,44
Organik Azot : %3,76
Serbest Aminoasitler : %24,57
PH 3-5

UYARILAR:

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ
ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ
AĞIZ YOLUYLA VUCUDA ALMAYINIZ.
KULLANDIKTAN SONRA ELLERİNİZİ YIKAYINIZ.
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Net Hacim:1Litre



SAFA TARIM A.Ş.

Büyükkayaç Mahallesi 20 Nolu Sokak No: 31
Tel : 0 332 239 14 60 faks : 239 14 66
Selçuk V.D.: 736 007 5596 -Selçuklu/KONYA

Kullanıldığı yerler ve dozları: Tavsiye dozu 100 litre suya veya dekara 200-300 ml olup; Tüm meyve sebze, endüstri, tarla ve süs bitkilerinde kullanılır.

Bitki Adı	Uygulama Zamanı ve Adedi	Uygulama Dozu
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Ayva... vs)	-Çiçeklenmeden önce -Taç Yapraklar -Meyve Gelişme Döneminde	100lt Suyu 250 ml
Taç Çekirdekli Meyve Ağaçları (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne..vs)	-Çiçeklenmeden önce -Taç Yapraklar -Meyve Gelişme Döneminde	100lt Suyu 250 ml
Narenciye (Portakal, Limon, Mandarin Greyfruit)	-Vejetatif büyümenin başlangıcında -Taç yaprakları döküldükten sonra -Meyve gelişme döneminde	100 lt suya 250 ml
Zeytin	-Çiçeklenmeden önce -Meyve bağladıktan sonra	100 lt suya 250 ml
Bağ	-Yapraklanma başlangıcında -Salıkm oluşma esnasında -Danelerin gelişme devresinde	Dekara 250 ml
Sebze (Domates, Biber, Patıcan, Salatalık Kabak, Fasulye, Lahana, marul, Karnabahar vs..)	-Sebzelerin normal gelişme başlangıcında -Çiçeklenme öncesi -Meyve tutumundan sonra	Dekara 250 ml
Seker Pancarı	Tohumlar çimlendikten 20-30 gün sonra	Dekara 200 ml
Ayçiçeği	Tohumlar çimlendikten 20-30 gün sonra	Dekara 200 ml
Tütün	Fideler tarlaya saşırtıldıktan 15 -20 sonra	Dekara 200 ml
Pamuk	Bitkiler çimlendikten 15-20 gün sonra ilk çiçeklenme devresinde -Tarak oluşumu	Dekara 200 ml
Hububat (Buğday, Arpa, Yulaf vs)	Herbisit Tatbikatı ile birlikte	Dekara 150 ml
Fındık	İlk baharda gelişmenin başlamasıyla birlikte uygulamaya başlanır.10-15 gün arayla uygulamalara devam edilir.	Dekara 200 ml

Damla sulama ile bitkilerin gelişim dönemlerinde dekara 2-2.5 litre salınır. Veya doz bölünerek 7-10 gün arayla kullanılabilir.

Uygulamaya Hazırlanması: İlaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Önerilen dozda BioLife S40 ayrı bir kaptta bir miktar su ile karıştırıldıktan sonra depoya ilave edilir aletin karıştırma düzeni çalıştırılarak depodun tamamı su ile tamamlanır.

Karşıbilme Özelliği: Her türlü tarım ilacı (insektisit, fungusit, herbisit ve yaprak gübreleri ile karıştırılarak kullanılabilir.