

# FLOREA®



BITKİ BESLEME

KALİTELİ, YÜKSEK MEYVE VE ÇİÇEK TUTUMU



# FLOREA®

BOR (B) VE MOLİBDEN (MO)  
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİNİN KARIŞIMI  
EC FERTİLİZER



Ambalaj:  
1L

B İ T K İ B E S L E M E



ÜRETİCİ FİRMA

**GOËMAR** GOËMAR FRANCE Parc Technopolitain Atalante 35435 Saint-Malo Cedex FRANSA

Ürün Geliştirme Müdürü  
Burak Uğurer 0538 257 42 69

Ürün Geliştirme Müdürü  
Erdal Eraydın 0532 131 10 13

Ürün Geliştirme Müdürü  
Murat Ergül 0533 573 23 80

Kıdemli Satış Temsilcisi - Mersin  
Mahmut Küçük 0533 150 60 41

Ege Bölgesi Satış Temsilcisi  
Cumhur Durgan 0538 057 34 06

Çukurova Bölgesi Teknik Temsilcisi  
Erhan Sıpaşi 0533 150 01 79

Akdeniz Bölgesi Satış Temsilcisi  
Hüseyin Ali Özbek 0538 054 90 96

GAP Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ramazan Sezer 0538 035 44 40

İç Anadolu Bölgesi Satış Temsilcisi  
Bera Palalı 0538 035 48 76

Marmara Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ulaş Uysal 0538 035 51 04

Karadeniz Bölgesi Satış Temsilcisi  
Ahmet Rasim Serdaroğlu 0538 257 59 71

@upturkey @upl.turkey



**UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi**

Adalet Mahallesi Manas Bulvarı Folkart Towers No: 47B A Kule Kat: 31 D: 3107  
35530 Bayraklı / İZMİR T: 0232. 446 57 89 - 90 F: 0232. 489 04 82 [www.upl-ltd.com/tr](http://www.upl-ltd.com/tr)



ŞİMDİ  
ÇİÇEKLENME ZAMANI!

Daha fazlası için  
[www.upl-ltd.com/tr](http://www.upl-ltd.com/tr)



# FLOREA®



## ŞİMDİ ÇİÇEKLENME ZAMANI!

FLOREA® çiçeklenme ve çiçek kalitesini, meyve tutumunu artırmak, homojen meyve dağılımını sağlamak için özel Goemar formülasyon teknolojisiyle geliştirilmiştir.



BITKİ BESLEME

FLOREA® bor ve molibden gibi mikro besin maddelerini içeren bir yaprak gübresidir. Bağ-bahçe bitkileri ve sebze yetiştiriciliğinde iz element noksanlıklarını gidermek ve bitkileri beslemek için kullanılan bir üründür.

FLOREA® tek başına uygulanabileceği gibi, genel olarak kullanılan zirai mücadele ilaçları ve diğer gübreler ile birlikte kullanılabilir. Ancak herbisitler ile birlikte kullanılması tavsiye edilmez.

### KULLANIM ŞEKLİ VE ZAMANI

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. İyi bir kaplama elde edebilmek için ürünü suyla seyreltiniz. Seyreltme miktarı spreyleme ekipmanına bağlıdır. Tarım ilaçlarının mevcut formülasyonları farklılık gösterdiğinden, istenmeyen herhangi bir etkinin ortaya çıkmayacağından emin olmak için büyük miktarlarda karışım ve uygulama yapmadan önce az miktarda bir karışım yapılarak küçük bir alana ön uygulama yapılması tavsiye edilir. En iyi sonuç için akşam veya sabah erken saatlerde uygulama yapınız. Eğer bitki koruma ilaçları ve diğer besleme ürünleri ile birlikte kullanılacak ise tanka en son FLOREA® eklenmelidir. Pestisitlerle kullanılırken karışım sürekli karıştırılmalı ve mümkün olduğunca çabuk uygulanmalıdır.



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

w/w

Suda Çözünür Bor (B)	% 2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,02



### KULLANIM MİKTARI, ŞEKLİ VE ZAMANI (YAPRAKTAN UYGULAMA)

BİTKİ ADI	UYGULAMA DOZU	KULLANIM ŞEKLİ VE ZAMANI
ÜZÜM, KİVİ, FRENK ÜZÜMÜ, AHUDUDU	200 ml/100 L su	1. Uygulama: Çiçeklenme Öncesi 2. Uygulama: Tam Çiçeklenmede 3. Uygulama: Meyve Tutumunda
ELMA, ARMUT	200 ml/100 L su	1. Uygulama: Pembe Tomurcuk Döneminde 2. Uygulama: Tam Çiçeklenmede 3. Uygulama: Taç Yaprak Dökümünde, Meyve Tutumunda
ŞEFTALİ, NEKTARİN, KAYISI, ERİK, KİRAZ	200 ml/100 L su	1. Uygulama: Çiçeklenme Başında 2. Uygulama: Taç Yaprak Dökümünde 3. Uygulama: Meyve Tutumunda
ÇİLEK	200 ml/100 L su	1. Uygulama: İlk çiçeklenmede ve çiçeklenme başladıktan sonra 10-15 gün ara ile 3 Uygulama
CEVİZ	200 ml/100 L su	1. Uygulama: Çiçeklenme Öncesi 2. Uygulama: Tam Çiçeklenmede 3. Uygulama: Genç Meyve Gelişiminde
ZEYTİN	200 ml/100 L su	1. Uygulama: Çiçek Somakları Belirginleştikten Sonra, Çiçekler Açmadan Önce 2. Uygulama: Taç Yapraklar Dökülürken 3. Uygulama: Meyve Gelişiminin Birinci Döneminde
PATLICAN, HIYAR, BİBER, KABAK, KAVUN, KARPUZ	200 ml/da	1. Uygulama ilk çiçekte (İlk Salkımda) ve sonra 10-15 gün ara ile 3 uygulama
DOMATES	200 ml/da	1. Uygulama ilk salkım oluşumu ile diğer uygulamalar vejetasyon süresince her salkım oluşumunda çiçekte
KUŞKONMAZ	200 ml/da	1. Uygulama ilk gelişme evresi ve 15 gün ara ile 3 uygulama
PANCAR	200 ml/da	1. Uygulama: 8-10 yaprakta 2. Uygulama ilk uygulamadan 15 gün sonra
HAVUÇ, LAHANA	200 ml/da	1. Uygulama: 10 cm iken 2. Uygulama ilk uygulamadan 15 gün sonra
KEREVİZ VE SAP KEREVİZ	200 ml/da	1. Uygulama ilk gelişme evresi ve 15 gün ara ile 3 uygulama
BEZELYE, FASÜLYE	200 ml/da	1. Uygulama: 15 cm iken 2. Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında
PATATES	200 ml/da	1. Uygulama: Yumruların teşekkülünde 2. Uygulama ilk uygulamadan 15 gün sonra

