



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü ğü



Sayı : E-70390991-155.02.01.04-20756965

26.08.2025

Konu : Tescil Belgesi

NOVICHEM KİM. ZİR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Gaziler Mahallesi 253 Sokak  
No: 6C Kepez - ANTALYA

İlgi : 25.08.2025 tarihli ve OLT.55160 sayılı yazınız.

Bakanlığımızca, 23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" in 12.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir.

Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketi

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: BEAE4C49-CBA0-4455-B8DB-BCEBD9070796

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanlığı  
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara  
Tel: 0 (312) 258 83 12 Faks:0 (312) 258 83 21  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Elifgöl SELETLİ  
Mühendis  
Telefon No: (312) 258 83 40





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü



ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NOVICHEM KİMYA ZİRAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	3256
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	2025TO6579
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SİRİCE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	NOVICHEM KİMYA ZİRAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	15
Toplam Azot %	2
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	3,5
pH	5-7
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 26/08/2025 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik'

Tarih:26/08/2025

Yaşar ORHAN  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

## UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN- DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Çilek	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Bağ, Kivi	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Meyve ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Zeytin	Meyveler nohut iriliğindeki 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Buğday, Mısır, Arpa, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	-
Çeltik,	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	-
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Yapraklı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da
Yeşil alımlar	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su	-
Kesme çimcik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su	1-1,5 L /da

## ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

# SİRİCE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde

% 40

Organik Karbon

% 15

Toplam Azot (N)

% 2

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)

% 3.5

pH

5 - 7



**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ  
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ**

### DEPOLAMA ŞARTLARI :

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde ) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 /+40 °C arasındadır.

### FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımın dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### UYARILAR

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız, Sadece gerekli yerlerde kullanınız
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz
- Koruyucu eldiven ve maske kullanınız
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılmasını tavsiye edilir.

TESCİL NO:	LİSANS NO:
ÜRETİM TARİHİ:	PARTİ NO:
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.	

**NOVICHEM**  
Plant Extracts

ÜRETİCİ FİRMA:  
NOVICHEM KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
GAZİLER MAH. 253 SOK. NO:6/C KEPEZ/ANTALYA  
www.novichem.com.tr info@novichem.com.tr

Net  
hacim **1L**

