



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



TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EXPERSYN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	5921
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2025TK13443
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Nitrozenn Flex-16
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EXPERSYN TARIM ÜRÜNLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:16 Amonyum N:4 Nitrat N:4 Üre N:8
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe):0,8 Suda Çözünür Mangane(Mn):0,5 Suda Çözünür Çinko(Zn):1,2
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 L 0,625 - 1,25 - 2,5 - 3,125 - 3,75 - 5 - 6,25 - 12,5 - 18,75 - 25 - 31,25 - 37,5 kg
Depolama Sıcaklığı	+ 5 / + 35 °C
Diğer İşaretler	Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Son Kullanma Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 22/12/2025 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:22/12/2025

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Nitrozenn Flex-16

Azotlu Gübre Çözeltisi

Garanti Edilen İçerik	w / w %
Toplam Azot (N)	16
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	4
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	4
Üre Azotu (N-NH ₂)	8
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,8
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1,2

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ VE ZAMANI

BİTKİLER	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ VE MİKTARI	
		Yapraktan Uygulama	Sulama Sistemi İle Uygulama
Tüm sera sebzeçiliği	Vejetasyon süresince ihtiyaç duyulduğunda 4-5 tekrerr	300-500 ml (375-625 g)	1-2 L (1,25-2,5)kg / da
Açık alan sebzeçiliği			(Damlama)
Tüm meyve ağaçları			2-3 L / da
Çilek, böğürtlen, mavi yemiş vs.			(2,5-3,75 kg) (Damlama)
Fidanlık ve kesme çiçekçilik	Dikimden 2-3 gün sonra	-	1-2 L (1,25-2,5)kg / da
Pamuk, kanola, çeltik	Vejetasyon süresince ihtiyaç duyulduğunda 1-2 tekrerr	300-400 ml (375-500 g) / da (35-50 L suyla)	-
Buğday, arpa, yulaf, çavdar, tritikale	Kardeşlenme döneminin ortasında ya da sapa kalma dönemi hemen öncesi	300-400 ml / da (375-500 g) (35-50 L suyla)	-
Mısır, ayçiçeği	Vejetasyon süresince ihtiyaç duyulduğunda 1-2 tekrerr	300-400 ml / da (375-500 g) (35-50 L suyla)	2-3 L (2,5-3,75 kg) / da (Damlama)
Nohut, mercimek			-
Patates, soğan	Yumurru oluşumu öncesi	500 ml / da (625 g) (35-50 L suyla)	2-3 L / da (2,5-3,75 kg) (Damlama/ Yağmurlama)
Şeker pancarı, havuç, turp	Rozet yaprak döneminde ve yumru gelişimi döneminde olmak üzere toplam 2 kere		
Yonca, korunga, rye grass (süt otu)	Her biçimden 4-6 gün sonra	300-400 ml / da (375-500 g) (35-50 L suyla)	300 ml (375 g) / da (Yağmurlama)
Çim Alanları	Her iki biçimde bir kere olmak üzere biçimden 4-6 gün sonra		300 ml (375 g) / da (Yağmurlama)