



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

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Tip İsmi	SIVI DENİZ YOSUNU
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	13949
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO SEAWEED
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	SIVI DENİZ YOSUNU
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	15
Suda Çözünür K ₂ O %	5
Alginik Asit %	0,2
Maksimum EC (dS/m)	1,06
pH	8-10
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 10/12/2020 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: 10/12/2020

Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

SIVI DENİZ YOSUNU

CALIPSO SEAWEED

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 15
Alginik Asit	: % 0.2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Maksimum EC	: 1.06 dS/m
pH Aralığı	: 8-10

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Bamyas, Börölce, Çilek Barbunya, Kavun ve Karpuz	Erken ilkbaharda ve meyve tutumundan sonra 2-3 hafta ara ile hasattan 15 gün öncesine kadar yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	Damlama sulama ile 0.5-1 litre/da
Maydanoz, Tere, Roka, Semiz Otu, Ispanak ve Lahana	Ekimden sonra 2-3 hafta ara ile hasattan 15 gün öncesine kadar yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	-----
Şeker Pancarı, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Patates v.b.	Birinci, ikinci ve üçüncü çapa sonrası yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	1.5-2 litre/da
Tüm Meyve Ağaçları	Erken ilkbaharda ve meyve bağlama dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	1.5-2 litre/da
Fındık, Kivi, Ceviz ve Asma	Erken ilkbaharda ve meyve bağlama dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	1.5-2 litre/da
Yonca, Korunga ve Fiğ	Her biçimden on beş gün sonra yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	-----
Tüm Tahıllar	Kardeşlenme dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	-----

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 30 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
ONAYI
Bilimsel ve Teknik Müdürlüğü
10.12.20

Faruk DENİZ
Şirket Vekili
HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kızılkız Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekkeköy
Mersis No: 0401-0392-7280-0013 SAMSUN
16 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

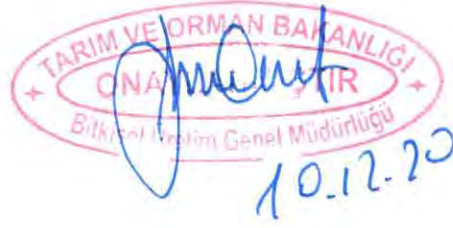
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg veya Litre

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	13948
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO AMİNO POWER
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Organik Karbon %	9
Organik Azot %	3
Suda Çözünür K ₂ O %	3
Serbest Aminoasit %	14
pH	3-5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 10/12/2020 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: 10/12/2020


Yaşar ORHAN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜNLER

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

CALIPSO AMİNO POWER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 20
Organik Karbon	: % 9
Organik Azot	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
Serbest Aminoasitler	: % 14
pH Aralığı	: 3-5

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Bamyas, Börölce, Çilek Barbunya, Kavun ve Karpuz	Erken ilkbaharda ve meyve tutumundan sonra 2-3 hafta ara ile hasattan 15 gün öncesine kadar yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	Damlama sulama ile 0.5-1 litre/da
Maydanoz, Tere, Roka, Semiz Otu, Ispanak ve Lahana	Ekimden sonra 2-3 hafta ara ile hasattan 15 gün öncesine kadar yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	-----
Şeker Pancarı, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Patates v.b.	Birinci, ikinci ve üçüncü çapa sonrası yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc/da	0.5-1 litre/da
Tüm Meyve Ağaçları	Erken ilkbaharda ve meyve bağlama dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 500-1000 cc/da	1.5-2 litre/da
Fındık, Kivi, Ceviz ve Asma	Erken ilkbaharda ve meyve bağlama dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	0.5-1 litre/da
Yonca, Korunga ve Fiğ	Her biçimden on beş gün sonra yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	-----
Tüm Tahıllar	Kardeşlenme dönemi yapraktan uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	-----

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 30 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :

Faruk DENİZ
Şirket Vekili

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekkeköy
Merkezi No: 0461-0392-7280-0013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 839 2728 Tic. Sic. No: 1501

ONAY
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
10.12.20

ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg veya Litre

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÇINKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25951
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO ZINCO
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	ÇINKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn): 10
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

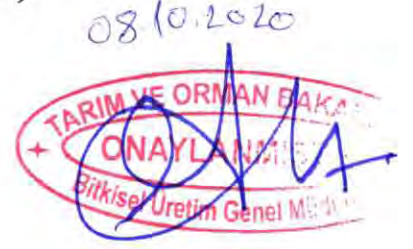
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ)
CALIPSO ZINCO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 10



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Pamuk	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Hububat	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 150-200 cc	1 litre/da
Fındık	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Kaysı Şeftali	Çiçekten hemen sonra	100 litre suya 150-200 cc	1 litre/da
Antep Fıstığı	Çiçekten hemen sonra	100 litre suya 150-200 cc	1 litre/da
Asmalarda	İlk yaprak oluşumundan sonra	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Mısır	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Yer Fıstığı	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Domates Biber	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Hıyar Patlıcan	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Lahana Brokoli	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Karnıbahar	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Fasulye Kolza	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Kavun Karpuz	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Şeker Pancarı	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Kesme Çiçekçilikte	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 75-100 cc	1 litre/da
Meyve Fidanlarında	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 75-100 cc	1 litre/da
Narenciye	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	100 litre suya 150-200 cc	1 litre/da
Muz	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 cc	1 litre/da
Kivi	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 150-200 cc	1 litre/da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz



- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO : 25951
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25945
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO NİTRO-20
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 20, Amonyum N: 4, Nitrat N: 5, Üre N: 11
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ CALIPSO NİTRO-20

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 11



08.10.2020

BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı dönemden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 litre suya 100-200 cc	3-4 litre/da
Açık Alan Sebzeler	Bitkilerin 4-5 yapraklı dönemden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 litre suya 100-200 cc	3-4 litre/da
Kavun Karpuz Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı dönemden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 litre suya 100-200 cc	3-4 litre/da
Elma Armut Ayva	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Kiraz, Vişne, Kayısı, Erik, Şeftali, Nektarin	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Muz, Nar, İncir, Asma	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Narenciye Zeytin Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Fındık, Antep Fıstığı Ceviz Kestane	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Pamuk Mısır Ayçiçeği Soya Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Lahana Kereviz Karnıbahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Baklagiller	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf Çavdar Çeltik)	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Ş. Pancarı, Turp Havuç Patates, Soğan Sarımsak	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Kesme Çiçekçilik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da
Yeşil Alanlar ve Yem Bitkileri	İhtiyaç duyulan her dönemde 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 cc	4-5 litre/da

FİRMA BEYANI

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

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kızıllık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Teli/Fax: 0 362 266 71 81
Mersis No: 0461 0392 7280 0013
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35⁰ C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO : 25945
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



08.10.2020





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25941
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO CALBOR
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ (YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 8, Nitrat N: 8
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO): 15
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,2
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Erşin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(Yapraktan Uygulama İçin)
CALIPSO CALBOR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.2



08.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI:
		YAPRAKTAN
Sera Sebzelerinde	Dikimden üç hafta sonra 2-3 hafta ara ile	100 litre suya 200-350 cc
Açık Alan Sebzelerde	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 350-500 cc
Çilek Ahududu	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 350-500 cc
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Çiçekten üç hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 350-500 cc
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları	Çiçekten üç hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 350-500 cc
Bağlarda	İnce ve koruk döneminde 2 uygulama	100 litre suya 250-400 cc
Narenciye Muz Fındık	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 350-500 cc
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 300-350 cc
Endüstri Bitkileri	Çapadan sonra 15 gün ara ile	100 litre suya 400-450 cc
Hububat	Kardeşlenme dönemi ve 15 gün sonra	100 litre suya 400-450 cc

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.



Farmasiz
Şirket Vekili

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO : 25941
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25927
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO 16-8-24+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 16, Amonyum N: 5, Üre N: 11, Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 8, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 8, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 16-8-24 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 11
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini siring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25927
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:



SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA :

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



08.10.2020





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	26468
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO 20-20-20+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 20, Amonyum N: 4, Üre N: 16, Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 20, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 20, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 20
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 20-20-20 + ME

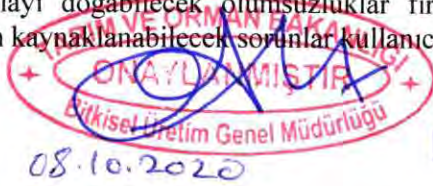
GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI:
		YAPRAKTAN
Tüm Sera ve Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kavun, Karpuz ve Kabak, v.s)	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 litre suya 100-200 gr
Tüm Kışlık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Aysberg, Lahana, Kereviz	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 gr
Tüm Yumru Bitkiler (Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Turp, Ş. Pancar v.s)	Yumur oluşturmaya başladığından itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 gr
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Ayva, Vişne, Kiraz, Kayısı, Erik, Şeftali, Nektarin)	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 gr
Asma, Narenciye, Muz, Nar, İncir, Zeytin, Çay	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 gr
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 litre suya 200-300 gr
Kesme Çiçekçilikte	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-4 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 gr
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola, Çeltik, Arpa, Buğday, Yulaf, Çavdar, Baklagiller	Bitkilerin 4-5 yapraklı olduğu dönemden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 gr
Yeşil Alanlar ve Yem Bitkileri	İhtiyaç duyulan her dönemde 2-3 kez uygulanır	100 litre suya 200-300 gr
Damlama sulama ile sulanan her türlü sebze ve meyvelerde 350-500 gr / da uygulanır		

FİRMA BEYANI

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



DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO : 26468
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



08.10.2020





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25925
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO 20-20-20+ ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 20, Amonyum N: 4, Üre N: 16, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 20, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 20, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 20
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Manganez(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DİLBİR
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 20-20-20 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 16
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini siring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25925
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:



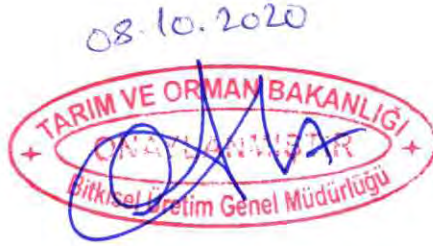
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25937
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALİPSO 18-18-18 + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 18, Amonyum N: 6,5, Üre N: 11,5, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Manganez(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 18-18-18 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 18
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6.5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 11.5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini siring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25937
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:



Şirket Vekili

SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25933
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO 15-30-15 + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 15, Amonyum N: 7, Üre N: 8, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 30, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 30, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 15
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020

Dr. Ersin DİLBİR
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 15-30-15 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 8
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini siring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25933
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:



Ferit DENİZ
Şirket Vekili

SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.






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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25931
Marka veya Ticari Adı(varsaa)	CALIPSO 30-10-10 + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 30, Amonyum N: 2, Üre N: 28, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 10, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 10, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 10
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020


Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 30-10-10 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 30
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 28
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini siring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25931
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:



FERİD DENİZ
Şirket Vekili

SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

:
HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B), BAKIR (Cu-SÜLFAT), DEMİR (Fe-SÜLFAT), MANGAN (Mn-SÜLFAT) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25947
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO COMBI M5
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	BOR (B), BAKIR (Cu-SÜLFAT), DEMİR (Fe-SÜLFAT), MANGAN (Mn-SÜLFAT) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 1,5, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,5, Suda Çözünür Demir(Fe): 4, Suda Çözünür Mangan(Mn): 3, Suda Çözünür Çinko(Zn): 4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020


Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
BOR (B), BAKIR (Cu-Sülfat), DEMİR (Fe-Sülfat), MANGAN (Mn-Sülfat) ve
ÇİNKO (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
CALIPSO COMBI M5

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1.5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 4



08.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Pamuk	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Mercimek	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da
Hububat	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da
Çeltik	Sapa kalkma dönemi	100 litre suya 100 gr	1 kg/da
Fındık	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Kaysı Şeftali	Çiçekten hemen sonra	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da
Antep Fıstığı	Çiçekten hemen sonra	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da
Asmalarda	İlk yaprak oluşumundan sonra	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Mısır	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Yer Fıstığı	İlk çıkıştan itibaren	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Domates Biber	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Hıyar Patlıcan	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Lahana Brokoli	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Karnabahar	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Fasulye Kolza	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Kavun Karpuz	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Şeker Pancarı	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Kesme Çiçekçilikte	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 75-100 gr	1 kg/da
Meyve Fidanlarında	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 75-100 gr	1 kg/da
Narenciye	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da
Muz	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 100-150 gr	1 kg/da
Kivi	İhtiyaç duyulan her dönemde	100 litre suya 150-200 gr	1 kg/da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35⁰C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO : 25947
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kırsal Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	25929
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO 12-0-42+ ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 12, Üre N: 12, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 42
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 08/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 08/10/2020


Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

CALIPSO 12-0-42 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 12
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 42
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.05
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.04

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Damlama, yağmurlama, mini sipring gibi her türlü sulama sistemleri ile uygulanabilir. Kullanılacak miktar iklim, hava durumu, toprak yapısı ve ürün deseni ile sulama sistemi farklılığı gibi nedenlere göre değişiklik gösterebilir.

Meyve ve sebze bahçelerinde gelişme dönemi boyunca;

Damlama sulama sistemi ile	: 300-500 gr /da
Yağmurlama sulama sistemi ile	: 500-700 gr /da
Yapraktan uygulamada	: 100 litre suya 50-100 gr.

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

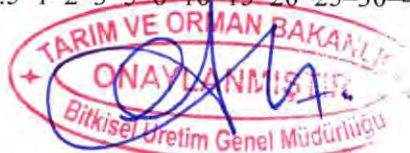
Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO	: 1635
TESCİL NO	: 25929
PARTİ/SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:
SON KULLANMA TARİHİ	: Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK	: 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kızıllık Mah. 036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0 362 266 71 81 Tekkeköy
Meris No: 0467-0392-7280-0013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2726 Tic. Sic. No: 1501



08.10.2020

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÜRE NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ([DİCYANDİAMİDE])
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	37279
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO NITRO 46
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	ÜRE NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ([DİCYANDİAMİDE])
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD): 1,1, Toplam Üre N: 46
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 09/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 09/10/2020


Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

ÜRE [NİTRİFİKASYON (DCD) İNHİBİTÖRLÜ]

CALIPSO NİTRO 46

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Üre Azotu (NH₂-N) [Nitrifikasyon (DCD) İnhibitörlü] : % 46
Nitrifikasyon (DCD) İnhibitörü : % 1.1

BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI :

KULLANIM ALANI		TOPRAKTAN KULLANIM MİKTARI
Tüm Açık Alan Sebzelede	Çiçek sonrası ve meyve bağlamadan önce	5-10 kg/ da
Tüm Meyveler Ağaçları ve Fındık, Kivi ve Asma Ağaçları	2 yaşındaki fidanlara 3-5 yaşındaki ağaçlara 6-7 yaşındaki ağaçlara 7 yaşından büyük ağaçlara	2.5 kg/ da 3-4 kg / da 6 kg / da 8-12 kg / da
Çeltik	Çimlenmeden sonra, kardeşlenme ve salkım oluşumunda	15-25 kg/ da
Tüm Tarla Bitkileri (Hububat)	Ekim öncesi veya sonrası	25-40 kg/ da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

Faruk DENİZ
Şirket Vekili
HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekkeköy
Mersis No: 0401030272800013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynıysa olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1635
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AMONYUM SÜLFAT NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ([DİCYANDİAMİDE])
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	37278
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO NITRO 21
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler	
Firmanın Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	AMONYUM SÜLFAT NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ([DİCYANDİAMİDE])
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Amonyum Azotu[DCD İnhibitörlü]: 21, Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD): 0,58
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 09/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 09/10/2020


Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

AMONYUM SÜLFAT [NİTRİFİKASYON (DCD) İNHİBİTÖRLÜ]

CALIPSO NİTRO 21

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Amonyum Azotu (NH₄-N) [Nitrifikasyon (DCD) İnhibitörlü] : % 21
Nitrifikasyon (DCD) İnhibitörü : % 0.58

OK

09.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI :

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		TOPRAKTAN	Yağmurlama Sulama ile
Tüm Sera ve Örtü Altı Sebzelere	Döl tutumundan itibaren hasada kadar 2 hafta ara ile 3-4 uygulama	10-15 kg/da	-----
Tüm Açık Alan Sebzelere	Döl tutumundan itibaren hasada kadar 2 hafta ara ile 3-4 uygulama	20-25 kg/da	5-10 kg/da
Tüm Yumrulu Bitkilerde	Yumru bağladıktan 1.5-2 ay sonra 2-3 hafta ara ile 3 uygulama	20-25 kg/da	5-10 kg/da
Narenciye, Muz, İncir Fındık ve Kivi	Meyve teşekkülünden itibaren 2-3 hafta ara ile 3 uygulama	20-25 kg/da	-----
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Meyveler fındık büyüklüğüne gelince 2-3 hafta ara ile 3 uygulama	20-25 kg/da	-----
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Asma	Meyveler fındık büyüklüğüne gelince 2-3 hafta ara ile 3 uygulama	20-25 kg/da	-----
Pamuk Mısır Ayçiçeği ve Çeltik	Koza, koçan ve tabla oluşumundan sonra 2-3 hafta ara ile 3 uygulama	20-25 kg/da	5-10 kg/da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1635
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81
Meris No: 0461-0392-7280-0013
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

Fatih DENİZ
Şirket Vekili

ÜRETİCİ FİRMA


HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekkeköy
Mersis No: 0461-0392-7289-0013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

Faruk DENİZ
Şirket vekili



09.10.2020



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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	13635
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO ÇOTANAK 15-5-5+(6 CaO+4 MgO)+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretleme	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Toplam Azot %	15
Amonyum Azotu %	2
Üre Azotu %	13
Toplam P ₂ O ₅ %	5
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	4
Suda Çözünür K ₂ O %	5
Suda Çözünür CaO %	6
Suda Çözünür MgO %	4
Suda Çözünür Bor (B) %	0,1
Toplam Çinko (Zn) %	0,1
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	10
Maksimum Klor %	7,7
Maksimum Nem %	20
pH	5,5-7,5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/10/2020 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: 13/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NPK' lı KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
CALIPSO ÇOTANAK 15-5-5 + (6 CaO + 4 MgO) + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 20
Toplam Azot (N)	: % 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 13
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 4
Suda Çözünür B (B)	: % 0.1
Toplam Çinko (Zn)	: % 0.1
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	: % 10
Maksimum Klor (Cl)	: % 7.7
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 5.5-7.5



13.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
		TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kabak, Fasulye, Marul, Maydanoz Roka, Tere, Çilek, Kavun ve Karpuz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Fındık, Asma, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kaysı, Zeytin, Şeftali Nektarin, Muz, Ayva, Badem, Kivi ve Ceviz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Şeker Pancarı, Yer Elması, Yer Fıstığı, Havuç Soğan, Sarımsak ve Patates	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Tüm Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Soya ve Aspir.	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 61 Tekkeköy
Mersis No: 0481-0392-7280-0013 BANSUN
19 Mayıs Y.Ö. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

Faruk DENİZ
Şirket Vekili

- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	13636
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO 6-16-6+(9 SO ₃)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Toplam Azot %	6
Amonyum Azotu %	6
Toplam P ₂ O ₅ %	16
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	6
Suda Çözünür K ₂ O %	6
Toplam SO ₃ %	9
Suda Çözünür SO ₃ %	9
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	10
Maksimum Klor %	4,7
Maksimum Nem %	20
pH	5-7
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/10/2020 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: 13/10/2020

Dr. Ersin DİLBİR
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

NPK' lı KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE

CALIPSO 6-16-6 + (9 SO₃)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 20
Toplam Azot (N)	: % 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 16
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 9
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 9
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	: % 10
Maksimum Klor (Cl)	: % 4.7
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 5-7



13.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
		TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kabak, Fasulye, Marul, Maydanoz Roka, Tere, Çilek, Kavun ve Karpuz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Asma, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali Nektarin, Muz, Ayva, Badem, Kivi, Fındık ve Ceviz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Şeker Pancarı, Yer Elması, Yer Fıstığı, Havuç Soğan, Sarımsak ve Patates	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Tüm Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Soya ve Aspir.	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.



LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kırsızlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NP' Lİ KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	13637
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO 8-20-0+(10 SO ₃)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NP' Lİ KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Toplam Azot %	8
Amonyum Azotu %	8
Toplam P ₂ O ₅ %	20
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	9
Toplam SO ₃ %	10
Suda Çözünür SO ₃ %	10
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	10
Maksimum Klor %	0,1
Maksimum Nem %	20
pH	5,8-7,8
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/10/2020 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: 13/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

NP' li KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE

CALIPSO 8-20-0 + (10 SO₃)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 20
Toplam Azot (N)	: % 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 9
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 10
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 10
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	: % 10
Maksimum Klor (Cl)	: % 0.1
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 5.8-7.8



13.10.2020

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
		TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kabak, Fasulye, Marul, Maydanoz Roka, Tere, Çilek, Kavun ve Karpuz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Asma, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kaysı, Zeytin, Şeftali Nektarin, Muz, Ayva, Badem, Kivi, Fındık ve Ceviz	Erken İlkbaharda yapraklı dönemde topraktan	25-50 kg / da
Şeker Pancarı, Yer Elması, Yer Fıstığı, Havuç Soğan, Sarımsak ve Patates	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Tüm Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Soya ve Aspir.	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da
Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Erken İlkbaharda topraktan	25-50 kg / da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.



LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0 362 266 71 81 Tekkeköy
Mersis No: 0461-0392-72800013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2776 Tic. Sic. No: 1501

Faruk DENİZ
Şirket Vekili



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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	13634
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO SPEED GROW 6-18-18+(2 CaO+3 MgO)+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Toplam Azot %	6
Amonyum Azotu %	1,5
Nitrat Azotu %	1,2
Üre Azotu %	3,3
Toplam P ₂ O ₅ %	18
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	18
Suda Çözünür K ₂ O %	18
Suda Çözünür CaO %	2
Suda Çözünür MgO %	3
EDDHA ile Şelatlı Bakır (Cu)	0,005
EDTA ile Şelatlı Demir (Fe)	0,6
EDDHA ile Şelatlı Mangan (Mn)	0,1
Suda Çözünür Molibden (Mo) %	0,001
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	0,02
Serbest Aminoasit %	2
Alginik Asit %	0,01
Maksimum Klor %	0,4
Maksimum Nem %	20
pH	3,2-5,2
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 13/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

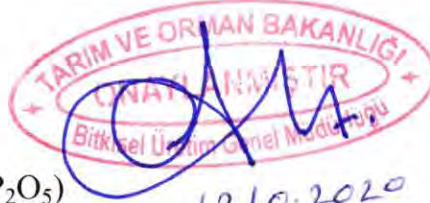
23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 13/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NPK' lı KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
CALIPSO SPEED GROW 6-18-18 + (2 CaO + 3 MgO) + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 20
Toplam Azot (N)	: % 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 1.5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 1.2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 3.3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 2
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 3
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.005
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.6
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0.02
Serbest Aminoasitler	: % 2
Alginik Asit	: % 0.01
Maksimum Klor (Cl)	: % 0.4
Maksimum Nem	: % 20
pH Aralığı	: 3.2-5.2



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kabak, Bıyık, Kavun ve Karpuz	Ekim dikimden iki hafta sonra başlanır hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile hasada kadar uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	3-4 kg / da
Tere, Roka, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Semizotu, Karnabahar ve Marul	Ekim dikimden iki hafta sonra başlanır hasat sonuna kadar 15-20 gün aryla hasada kadar uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	3-4 kg / da
Fasulye, Bezelye, Barbunya ve Börülce	Birinci çapadan sonra başlanır hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile hasada kadar uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	3-4 kg / da
Tüm Meyve Ağaçları ile Fındık ve Ceviz	Erken ilkbaharda, meyve tutumunda ve meyve büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	5-6 kg / da
Şeker Pancarı, Soğan, Sarımsak, Patates ve Havuç	Birinci çapadan sonra, yumru oluşumunda ve hasat öncesi uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	4-5 kg / da
Tüm Tahıllar	Kardeşlenme döneminde uygulanır.	100 litre suya 250-500 gr	2-3 kg / da
Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden on beş yirmi gün sonra uygulanır	100 litre suya 250-500 gr	2-3 kg / da

FİRMA BEYANI

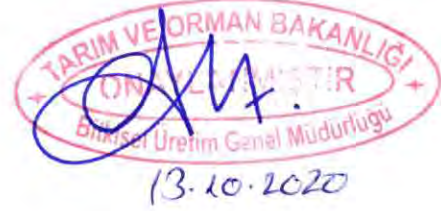
İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.



LİSANS NO : 1285
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

HEDEFİM TARIM
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekeköy
Mersis No: 0481-0392-7284-0013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

Faruk DENİZ
Şirket Vekili



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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	8693
Marka veya Ticari Adı(varsa)	CALIPSO MOL
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	18
Toplam Azot %	2
Suda Çözünür K ₂ O %	2
pH	4,3-6,3
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 04/10/2020 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: 04/10/2020

Dr. Ersin DİLBİR
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜNLER

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

CALIPSO MOL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 18
Toplam Azot (N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 2
pH Aralığı	: 4.3–6.3



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Patlıcan, Biber Salatalık, Kabak, Çilek v.s	Dikimden sonra toprağa verilir. 15 gün ara ile devam edilir.	100 litre su 100–150 cc / da	1500 cc /da
Fide Yetiştiriciliğinde	Şaşırtmadan sonra sulama suyu ile verilir	100 litre su 100–150 cc / da	1000 cc /da
Kesme Çiçekçilikte	Dikimden itibaren 15-20 gün ara ile uygulanır	100 litre su 150 cc / da	1500 cc /da
Turunçgiller	Çiçek öncesi ve çiçekten 20 gün sonra	100 litre su 100–150 cc / da	1250 cc /da
Fındık, Elma, Armut Kiraz, Vişne, Erik, Kayısı Şeftali,	Çiçek öncesi ve çiçekten 20 gün sonra	100 litre su 100–150 cc / da	1000 cc /da
Muz	Mart ayından itibaren 15 20 gün ara ile	100 litre su 150 cc / da	1500 cc /da
Asmalarda	Çiçek öncesi ve sonrası iki defa	100 litre su 100–150 cc / da	1500 cc /da
Mısır Pamuk	Çıkıştan itibaren 15-20 gün ara ile uygulanır	100 litre su 100 cc / da	1000 cc /da
Tahıllar	Ekim öncesi ve ilkbaharda yabancı ot ilacı ile birlikte uygulanır	100 litre su 100–150 cc / da	1500 cc /da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1285
TESCİL NO : 8693



PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg veya Litre

ÜRETİCİ FİRMA :

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

**HEDEFİM TARIM**
Tic. ve San. Ltd. Şti.
Kirazlık Mah. 1036 Cad. No: 8/1
Tel/Fax: 0.362 266 71 81 Tekkeköy
Mersis No: 0461-0392-7260-0013 SAMSUN
19 Mayıs V.D. 461 039 2728 Tic. Sic. No: 1501

Faruk DENİZ
Şirket Vekili



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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(lthalatçı))	Üretici
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NP' Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	8695
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	CALIPSO FLOWER
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NP' Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	25
Toplam Azot %	3
Organik Azot %	0,3
Üre Azotu %	2,7
Toplam P ₂ O ₅ %	21
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	20
Suda Çözünür Çinko (Zn) %	3
Maksimum Klor %	0,1
pH	4,8-6,8
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 04/10/2020 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: 04/10/2020

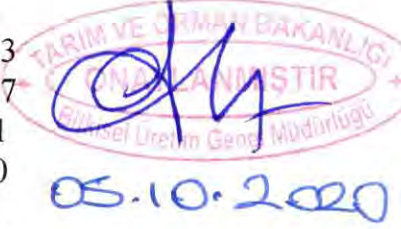
Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANANOMİNERAL ÜRÜNLER

NP' li SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

CALIPSO FLOWER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 25
Toplam Azot (N)	: % 3
Organik Azot	: % 0.3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2.7
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 21
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 3
Maksimum Klor (Cl) Miktarı	: % 0.1
pH Aralığı	: 4.8-6.8



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık) vs.	Fide dikiminden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır. Hasata kadar 15-20 gün ara devam edilir	100 litre suya 300-350 cc	2-4 litre/da
Tarla Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık,) vs.	Fide dikiminden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır. Hasata kadar 15-20 gün ara devam edilir	100 litre suya 300-350 cc	2-4 litre/da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile uygulanır	100 litre suya 200-250 cc	2-4 litre/da
Kavun, Karpuz, Kabak	İlk çapadan sonra hasada kadar 20-gün aralıklar ile hasada kadar uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-3 litre/da
Soğan, Sarımsak,	İlk çapadan sonra hasada kadar 2-3 tekrerrürde uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	3-4 litre/da
Şeker Pancarı, Havuç, Turp	Yumru oluşumundan olgunlaşma dönemine kadar 20 gün ara ile uygulanır	100 litre suya 300-350 cc	2-4 litre/da
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik)	Meyve tutumundan itibaren başlanır meyveler normal iriliğe ulaşmaya kadar 3-4 uygulama yapılır.	100 litre suya 300-400 cc	3-4 litre/da
Narenciye Muz Zeytin	Meyve tutumundan itibaren başlanır meyveler normal iriliğe ulaşmaya kadar 3-4 uygulama yapılır.	100 litre suya 300-350 cc	3-4 litre/da
Fındık, Ceviz Badem Antep Fıstığı	Meyve tutumu ve iç bağlama döneminden olgunlaşma dönemine kadar 20 gün ara ile uygulanır	100 litre suya 300-350 cc	3-4 litre/da
Asmalarda	Yapraklar görüldüğünden ben düşene kadar 2-3 kez uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	3-4 litre/da
Endüstri ve Tarla Bitkileri (Pamuk, Çeltik Ayçiçeği, Mısır Soya, Arpa Buğday Yulaf)	Birinci uygulama çiçek öncesi ikinci uygulama çiçek sonrası hasada kadar 20 gün ara ile uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	2-4 litre/da
Yeşil Alanlar ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	Her biçimden on beş yirmi gün sonra uygulanır	100 litre suya 300-350 cc	2-4 litre/da

FİRMA BEYANI

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

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 35 °C derece arasında olmalıdır.**

UYARILAR:

- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1285
TESCİL NO : 8695
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-6-10-15-20-25-30-40-50 Kg veya Litre

ÜRETİCİ FİRMA

HEDEFİM TARIM TİCARET ve SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kirazlık Mahallesi 1036. Cadde No: 8 / 1 TEKKEKÖY / SAMSUN
Tel: 0 362 266 71 81 Fax: 0 362 266 71 81

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	ÜRETİCİ
Lisans No	1285
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	11398
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	CALIPSO X-LARGE POTASH EXTRA
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	HEDEFİM TARIM TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye / İthalat)	TÜRKİYE
Beyan Edilen Özellikler	
Organik Madde %	25
Toplam Azot %	7
Organik Azot %	1
Üre Azotu %	6
Suda Çözünür K₂O %	20
Maksimum Klor %	0,6
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit %	15
pH	8,5-10,5
Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya Hacimleri	1-5-10-15-20-25 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 27/06/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu belge,Tarımda Kullanılan Organik,Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik kapsamında düzenlenmiştir.	

Tarih : 27/06/2018


Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRELER
CALIPSO X-LARGE POTASH EXTRA

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	7
Organik Azot (N)	1
Üre Azotu (N)	6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Toplam Humik +Fulvik Asit	15
Max.Klor (Cl)	0,6
ph	8,5-10,5



UYGULAMA ZAMANI, DOZ VE MİKTARLARI

ÜRÜN ADI	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Hıyar, Kabak, çilek, vb.	Meyve tutumundan sonra 2-3 hafta aralıklar ile hasat sonuna kadar	100ml/100lt su	2000ml/da
Turunçgiller	Meyve büyüme döneminde	200ml/100lt su	1500-2000ml/da
Kiraz, erik, kayısı, şeftali, zeytin, elma, armut, vb.	Meyve bağlamadan sonra	150ml/100lt su	1500-2000ml/da
Tahıllar	Dane bağlamadan sonra	150ml/da	1000ml/da
Fındık, Ceviz	Meyve tutumundan sonra 2-3 hafta aralıklar ile hasat sonuna kadar	100ml/100lt su	1500-2000ml/da
Mısır	1. Gelişme döneminde 2. püskülden sonra	150ml/da 150ml/da	1500ml/da
Şeker pancarı, patates Soğan sarımsak	1. Gelişme döneminde 2. ikinci çapadan sonra	150ml/da	1500ml/da
Bağ	Nohut döneminden başlayarak Hasada kadar	150ml/da	2000ml da
Soya, fasulye, nohut Mercimek, yer fıstığı	Çiçek sonrasında hasada kadar	150ml/da	1000ml/da

Yukarıdaki tabloda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. Uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

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 teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI: İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımdan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

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

Tescil No: Lisans No: 1285 Üretim Tarihi:

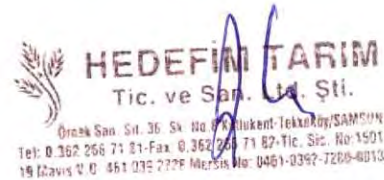
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır Parti No:

Net Ağırlık: 1-5-20-25 kg

ÜRETİCİ FİRMA: HEDEFİM TARIM TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

Adresi: Örnek Sanayi Sit. 36. Sok. No: 8 Kutlukent TEKKEKÖY/SAMSUN

Tel: 0 (362) 266 71 81 Fax: 0 (362) 266 71 82 www.hedefimtarim.com



Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısını olacağımı taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi