



**enno kimya**



[www.ennokimya.com](http://www.ennokimya.com)



**enno kimya**

[www.ennokimya.com](http://www.ennokimya.com)



**enno kimya**

<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b>SAYFA</b>
GLADIUS TEAM .....	2-5
ENNO BACK .....	6-7
ENNO FLOR .....	8-9
ENNO GRANDE .....	10-11
ENNO BLEND .....	12-13
ENNO AKİNA .....	14-15
ENNO BALANS .....	16-17
ENNO NOSSA .....	18-19
ENNO RASKO .....	20-21
ENNO OFF SALT .....	22-23
AMENNOSİT .....	24-25
ENNO SEA .....	26-27
ENNO AJAN-DA .....	28-29
ENNO GENT .....	30-31

**[www.ennokimya.com](http://www.ennokimya.com)**



# Gladius Team

## GLADIUS TEAM 'İN ÖZELLİKLER

### İçerisinde Bulunan :

Protein ve Amino Asitler, Vitaminler, Polisakkaritler, Hümik-Fulvik Asitler, Mikro Elementler, Büyüme Düzenleyiciler ve LPE Şelati Sayesinde Bitkiler İçin Mükemmel Bir Enerji Kaynağıdır.

### Bitkilerde 5 Temel Etkisi Vardır.

\* Köklenme, \* Vejetatif Gelişme, \* Çiçeklenme ve Meyve Tutumu, \* Meyve İriliği ve Kalite, \* Anti Stres

\* **Köklenme:** Bitkilerde Mükemmel Köklenme, Yan Dal Oluşumu, Yan Köklerin Uzaması, Şaşırtma Sitresinin Azaltılması ve Bitki Beslemeyi Sağlar.



\* **Vejetatif Gelişme:** Bitkilerin Gelişme Dönemlerinde; Bitki Gelişimi İçin Gerekli Enerjeyi Sağlayarak Mükemmel Bir Yeşil Aksam Oluşturur.

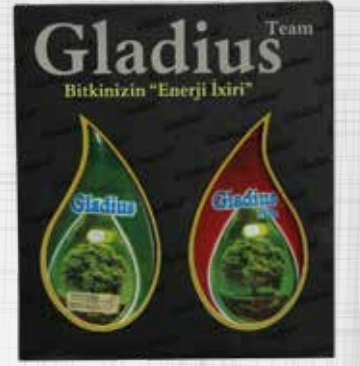
\* **Çiçeklenme ve Meyve Tutumu:** İçerisindeki Çinko ve Bor, Büyüme Düzenleyiciler ve Amino Asitler Sayesinde Çiçeklenme ve Meyve Tutumunu En Yüksek Düzeye Çıkarır.



\* **Meyve İriliği ve Kalite:** Bitkilerdeki Metabolik Aktiviteyi ve Fotosentezi Arttırarak; Meyvenin İrileşmesini, Kalitesini, Rengini ve Verim Artışını Sağlar.



\* **Anti Stres:** Olumsuz İklim Koşulları ve Diğer Etmenlerden Kaynaklanan Hertürlü Stres Koşullarında; Bitkiye Enerji Vererek Bitkinin Stresten Korunmasına Yardımcı Olur.





**GLADIUS****GLADIUS  
İXİR**

+

= Gladius<sup>Team</sup>**GARANTİ EDİLEN İÇERİK****W/W**

Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1

**GLADIUS TEAM'İN KULLANIMI**

**Gladius Team** : Gladius ve Gladius İxir'den Oluşur. Kesinlikle ikisi bir arada kullanılmalıdır. Yoksa beklenen etkiyi göstermez.

**Kullanım Öekli:** 100 Lt suya 50 cc Gladius + 50 cc Gladius İxir olarak kullanılır.

Tanka önce Gladiusu dökün sonra Gladius İxiri kısa süre çalkalayınız ve tanka öyle dökünüz .

**KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI**

Bitki Adı	Uygulama Dönemi	Uygulama Şekli ve Miktarı
Sera Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek, Salatalık, Kavun, Karpuz v.s.)	Fideler şaşırtıldıktan sonra ilk çiçeklenme döneminde ilk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek Salatalık, Kavun, Karpuz v.s)	Fideler şaşırtıldıktan sonra ilk çiçeklenme döneminde ilk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Kavun,Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş.Pancarı, Sarımsak, v.s)	Dikimden sonra ilk çiçeklenme döneminde ilk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ, Armut, Ayva, Kayısı, Turuncgiller, Muz, Zeytin)	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra Hasattan 30 gün evvel	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Baklagiller (Nohut, Soya, Yer Fıstığı, Mercimek, Fasulye, v.s)	İkinci çapadan sonra ilk 30 gün sonra ikinci uygulama yapılır.	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün v.s.)	Bitkiler 3-5 yapraklı iken Yumru koçan oluştuktan 10 gün sonra	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Pamuk	1. Uygulama taraklanma başlangıcı 2. Uygulama 15 gün sonra	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Tarla Yem Bitkileri (Arpa, Buğday, Pirinç, Susam v.s.)	Yabancı ot ilacı ile ve kardeşlenme döneminde iki uygulama	100 cc/100 Litre Su Yapıpraktan Damlama veya yağmurlama sulama ile topraktan 500 cc/Da

**Gladius<sup>Team</sup>**

	Köklenme	Vejetatif Gelişme	Çiçeklenme ve Meyve Tutumu	Meyve İriğiği ve Kalite	Anti Stres
Protein ve Amino Asitler	✓	✓	✓	✓	✓
Vitaminler	✓			✓	✓
Polisakaritler		✓		✓	
Hüyük Fülvik Asitler	✓	✓	✓		✓
Mikro Elementler	✓		✓	✓	✓
Büyüme Düzenleyiciler	✓	✓	✓	✓	
LPE Şelatı	✓	✓	✓	✓	✓

# فريق جلاديوس

منطقة الإستخدام	فترة الاستخدام	شكل الإستخدام والكمية
زراعة الخضار الدفيئة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان)، الفاولة، الخيار، الشمام، والبطيخ	بعد تحويل البذور خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان ،الفاولة، الخيار، الشمام) والبطيخ	بعد تحويل البذور خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
جميع النباتات درزني (الشمام، البطيخ، البصل، البطاطس ،اللفت، الجزر، بنجر)، الثوم	بعد الخياطة خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكشمري ، السفرجل ، المشمش فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	في بداية الإزهار بعد 15 يوما من صب الفاكهة الحصاد قبل 30 يوما	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
كل البقوليات (الحمص ، فول الصويا ، الفول) السوداني العدس ، البقول ، إلخ	يتم إجراء الطلب الثاني بعد أول 30 يوما	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
جميع النباتات الصناعية (الذرة ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، إلخ	عندما النباتات هي 3-5 أوراق بعد عشرة أيام من جذع درنة	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500
جميع المحاصيل العلفية الحقل (الشعير ، القمح ، الأرز ، إلخ .	اثنين من التطبيقات مع الحشائش الخارجية والأخوة	لتر من الماء من التربة / 100 cc / من التربة cc / Da بالري بالتنقيط 500

## ضمان المحتوى

٢ %	الحديد (كبريت الحديد) الحديد الذائب في الماء
١ %	المنغنيز (كبريتات المنغنيز) منغنيز قابل للذوبان في الماء
٠.٥ %	النحاس (كبريتات النحاس) نحاس قابل للذوبان في الماء

مميزات فريق جلاديوس؛

المدرجة في المحتوى

تعتبر البروتينات والأحماض الأمينية والفيتامينات والسكريات وأحماض

الفوليك الأحادية والعناصر الدقيقة ومنظمات النمو ومركبات

مصادر ممتازة لطاقة النباتات LPE الال.

وهناك خمسة آثار أساسية في النباتات

التجذير، النمو الخضري ، الإزهار وإمسك الفاكهة،

جودة ونوعية الفاكهة، مضاد الإجهاد





# Gladius Team

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	After seedlings was surprised. during the first flowering period after the first fruit formation	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
Outdoor Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	After seedlings was surprised. during the first flowering period after the first fruit formation	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	After seedlings was surprised. during the first flowering period after the first fruit formation	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear,Quince, Apricot, Citrus, Banana,Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	Before and after flowering 15 days after fruit formation 30 days before harvest	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Legumes ( Chickpea, Soy, Lentil, Beans, etc.)	Before flowering period	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All industrial plants ( Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	When the plants are 6-8 leaves	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
Cotton	1. Application: Carding Beginner 2. Application: After 15 days	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oat, Paddy, Rice, Corn etc.)	With foreign weed and two applications during the fraternal period	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da

## GARANTI EDİLEN İÇERİK

	W/W
Water Soluble Copper (Cu)	% 0,5
Water Soluble Iron (Fe)	% 2
Water Soluble Mangan (Mn)	% 1

**Rooting:** Perfect rooting in plants, side branch formation, prolongation of side roots are supplying reduction of astringent stress and plant nutrition.

**Vegatif Development:** During the development periods of plants; It provides the energy needed for plant growth and creates a perfect green zone.

**Florescence and Fruit Attitude:** Zinc and boron in it, growth regulators and amino acids, thanks bring to light the highest level of flowering and fruit.

**Fruit Irritation and Quality:** It increases the metabolic activity and photosynthesis in the plants, thereby improving the quality, color and yield of the fruit.

**Anti Stress:** In all kinds of stress conditions arising from adverse climatic conditions and other factors; Helps to protect the plant from stress by giving energy to the plant

**IMPORTANT:** Gladius and Gladius consist of Ixir, they must be used together. Otherwise, it does not show the expected effect. In addition, you do not need to use spreader glue.





# ENNO BACK

## 2-5-5+ME

bor (b) - Mangen (mn) - inko (zn)

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŐEKLİ	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır	100 Litre Suya 200 - 250 cc	1-1,5 Litre/Da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır	100 Litre Suya 250 - 300 cc	1,5-2 Litre/Da
Tarla Yaprağı Yenen Kışık Sebzelerde	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır	100 Litre Suya 250 - 300 cc	1,5-2 Litre/Da
Lahana, Kereviz, Kamabaha	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 Litre Suya 300 - 350 cc	1,5-2 Litre/Da
Kavun, Karpuz, ilek, Turp, Havuç, Patates, Soğan, Sarımsak ve Őeker Pancarı	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır	100 Litre Suya 300 - 350 cc	1,5-2 Litre/Da
Süs Bitkileri	GeliŐme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 Litre Suya 250 - 300 cc	1-1,5 Litre/Da
Elma, Armut, Ayva, Őeftali, Kiraz, ViŐne, Kayısı, Nektarin, Erik, Narenciye, Zeytin, Üzüm, Muz, Nar, İncir, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane.	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 Litre Suya 300 - 350 cc	2 Litre/Da
Tahıllar, Baklagiller, Yem Bitkileri, Pamuk, Mısır, Ayçiçeđi, Soya, Kanola, Susam	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	100 Litre Suya 300 - 350 cc	1,5-2 Litre/Da

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Suda özünür Bor (B)	% 2
Suda özünür Mangen (Mn)	% 5
Suda özünür inko (Zn)	% 5

### ÖZELLİKLERİ

- \* Dengeli büyüme ve sağlıklı bitki yapısı
- \* Olumsuz toprak ve çevre koşullarına karşı mukavemet
- \* Yüksek klorofil oluşumu
- \* Yüksek kaliteli meyve ve koza tutumu



# إينو باك

# ENNO BACK

منطقة الاستخدام	فترة الاستخدام	شكل الاستخدام والكمية	
		ورق	تربة
زراعة الخضار الدقية (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام) والبطيخ	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 1-1.5
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام) والبطيخ	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2-1.5
خضروات شتوية كاملة صالحة للاكل	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2-1.5
ملفوف، كرفس، قرنيبيط	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2-1.5
كل أشجار الفاكهة (التفاح، الكرز، الخوخ، اللحاء، الكنثري، السفرجل، المشمش، فواكه حمضيات، موز، زيتون وما إلى ذلك	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2
جميع النباتات الصناعية (الزرة، عباد الشمس)، التبغ، قطن، الخ	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2-1.5
جميع المحاصيل العلفية (الحقل) (الشعير، القمح)، الأرز، الخ.	٥-٤ فترات أوراق النباتات ويتم تطبيقه حتى نهاية الحصاد من ٢ إلى ٣ مرات	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 2
نباتات الزينة	يتم تطبيقه مرتين أو ثلاث مرات خلال 30 يوماً في فترة التطوير	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠-٢٠٠	ليتر/دا 1-1.5

AREA OF USE	PERIOD OF USE	USAGE AND QUANTIT	
		LEAVES	IN THE SOIL
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	It is applied 2-3 times with 20 days interval from fruit keeping	100 Liter water 250cc /Da from leaf	1-1,5 liters /Da
Outdoor Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	4-5 leaf periods of plants and 2 or 3 times as applied	100 Liter water 250-300cc /Da	1,5-2 liter /Da
All winter vegetables (Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	4-5 leaf periods of plants and 2 or 3 times as applied	100 Liter water 250-300cc /Da	1,5-2 liter /Da
Cabbage, Celery, Cauliflower	4-5 leaf periods of plants and 2 or 3 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	1,5-2 liter /Da
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	4-5 leaf periods of plants and 2 or 3 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	1-1,5 liter /Da
All Fruit Trees (Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Banana, Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	It is applied 2-3 times with 20 days interval from fruit keeping	100 Liter water 300-350cc /Da	2 liter/Da
All Legumes (Chickpea, Soy, Lentil, Beans, etc.)	4-5 leaf periods of plants and 2 or 3 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	2 liter/Da
All industrial plants (Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	4-5 leaf periods of plants and 1 or 2 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	2 liter/Da
All Field Forage Plants (Clover, Vetch vs)	4-5 leaf periods of plants and 1 or 2 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	2 liter/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oat, Paddy, Rice, Corn etc.)	4-5 leaf periods of plants and 1 or 2 times as applied	100 Liter water 300-350cc /Da	2 liter/Da
All Ornamental Plant	It is applied 2-3 times in 30 days growth period	100 Liter water 250-300cc /Da	1-1,5 liter/Da

## ضمان المحتوى

٢%	البورون القابل للذوبان في الماء
٥%	منغنيز قابل للذوبان في الماء
٥%	(ZN) زنك قابل للذوبان في الماء

## الميزات

- \* النمو المتوازن وهيئة النبات الصحي
- \* مقاومة التربة الصاراة والظروف البيئية المعاكسة
- \* تشكيل الكلوروفيل العالي
- \* فاكهة وشرنقة عالية الجودة



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
Water Soluble Boron (B)	% 2
Water Soluble Manganese (Mn)	% 5
Water Soluble Zinc (Zn)	% 5

## Specification:

- \* Balanced Growth and Healthy Plant Structure
- \* Resistance to adverse soil and environmental conditions
- \* High Chlorophyll Formation
- \* High Quality Fruit and Cocoon Attitude





# ENNO FLOR

## 10-25-5+ME

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş.Pancar, Sarımsak)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Mısır, Çavdar, Yulaf, Çeltik, Susam)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Tütün, Pamuk)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	100 litre suya 250 cc
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Karpuz, Kavun, Patlıcan, Salatalık)	1. Uygulama: Fidelerin şaşırtılmasından sonra 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana, Enginar)	Fide döneminden itibaren 15 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Turunçgiller, Vişne, Nar, Kiraz, Kayısı, Ayva, Antepfıstığı)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	100 litre suya 250 cc
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ v.b)	Yonca: Her biçimden sonra Fiğ: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Bağcılık, Çilek, Süs Bitkileri	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesi Diğer uygulamalar 15 gün ara ile	100 litre suya 250 cc

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 10
Amonyum Azot'u (NH4-N)	% 1
Üre Azot'u (NH2-N)	% 9
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O5)	% 25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2

**BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR**

### ÖZELLİKLERİ

- \* Güçlü ve mükemmel kök yapısı
- \* Dengeli büyüme ve güçlü bitki yapısı
- \* Homojen ve sağlıklı çiçek tutumu
- \* Stres şartlarına karşı mükemmel mukavemet
- \* Yüksek verim ve meyve tutumu





# إينو فلور

# ENNO FLOR

منطقة الإستخدام	فترة الإستخدام	شكل الإستخدام والكمية
زراعة الخضار الدفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان) ، الفراولة، الخيار، الشمام، والطبخ	من فترة الشتلات كتطبيقات أسبوعية	١٠٠ CC لتر من الماء ٢٥٠
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام) والطبخ	بعد تحويل البذور: التطبيق الأول التطبيق الثاني: مع 15 يوما الفاصل	ورق ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
جميع النباتات درني (الشمام، الطبخ، البصل، البطاطس، اللفت، الجزر (بن) جر، الثوم	فترة الورقة: التطبيق الأول 6-8 التطبيق الثاني: مع 15 يوما الفاصل	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكمثرى ، السفرجل ، المشمش) فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	بعد فترة أذن الفازرة مع 21 يوم حتى نهاية الحصاد	٢٥٠ CC لتر من الماء ٢٥٠
كل البقوليات (الحمص، فول الصويا، الفول السوداني) العدس ، البقول ، إلخ	فترة الورقة: التطبيق الأول 6-8 التطبيق الثاني: قبل الإزهار	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
جميع النباتات الصناعية (الزرة ، عباد الشمس ، التبغ) ، قطن ، إلخ	فترة الورقة: التطبيق الأول 6-8 التطبيق الثاني: قبل الإزهار	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
خضروات شتوية كاملة صالحة للاكل	يتم تطبيقه طوال الموسم مع فترة ١٥ يوم اعتبارا من فترة الشتلات	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
جميع المحاصيل العلفية (الحقل) الشعير ، الأرز، إلخ.	فترة الورقة: التطبيق الأول 6-8 التطبيق الثاني: قبل الإزهار	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
المحاصيل العلفية نقل، البيقة نبات	البرسيم: بعد كل شكل البيقة نبات: قبل الإزهار	ور ١٠٠ cc/Da هبعض الماء
زراعة الكروم ، فراولة، نباتات الزينة	فترة الورقة: قبل الإزهار التطبيق الثاني: مع 15 يوما الفاصل	٢٥٠ CC لتر من الماء ٢٥٠

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	From the seedling period as weekly applications	100 Liter water 250cc /Da
Outdoor Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	1. Application: After Fidelel was surprised 2. Application: 15 day break after	Enough water 100cc /Da from leaf
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	1. Application: 6-8 leaf period 2. Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Banana, Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	with 21 day intervals after the rat ear period till harvest	100 Liter water 250cc /Da
All Legumes ( Chickpea, Soy, Lentil, Beans, etc.)	1. Application: After Fidelel was surprised 2. Application: 15 day break after	Enough water 100cc /Da from leaf
All industrial plants ( Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	1. Application: 6-8 leaf period 2. Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All winter vegetables ( Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	Application is made throughout the season with 15 days interval from the seedling period	Enough water 100cc /Da from leaf
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oat, Paddy, Rice, Corn etc.)	With foreign weed and two applications during the fraternal period	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Field Forage Plants (Clover, Vetch vs)	Clover: After Every Form Vetch: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
Viticulture, Strawberry, Ornamental Plant	1. Application: Before flowering 1. Application: With 15 days interval	Enough water 100cc /Da from leaf

## ضمان المحتوى

١٠ %	(N) النترجين
١%	(NH4-N) نتروجين الأمونيوم
٩%	(NH2- N) نتروجين اليوريا
٢٥%	(P2O5) فوسفات الفوسفور القابل للذوبان في الماء
٥%	(K2O) أوكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء
٢%	(Zn) زنك قابل للذوبان في الماء



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
NITROGEN (N)	% 10
Ammonium Nitrogen (NH4-N)	% 1
Urea Nitrogen (NH2-N)	% 9
Water Soluble phosphorus pentoxide (P2O5)	% 25
Water Soluble potassium oxide (K2O)	% 5
Water Soluble Zinc (Zn)	% 2

## Specification:

- \* Strong and Excellent Root Structure
- \* Balanced Growth and Powerful Plant Structure
- \* Homojen ve Healthy Flower Attitude
- \* Helps to protect the plant from stress by giving energy to the plant
- \* High yield and fruit keeping.

## الميزات

- \* جذور ذات هيكل قوي و ممتاز
- \* النمو المتوازن وهيكل النبات القوي
- \* سلوك الزهرة المتجانس والصحي
- \* مقاومة قوية ضد ظروف الإجهاد
- \* العائد المرتفع والحفاظ على الفاكهة



# ENNO GRANDE

## 10-5-25+ME

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
Tüm Yumruklular (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş.Pancar, Sarımsak)	1. Uygulama: İlk yumrular ceviz büyüklüğünde iken 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı)	1. Uygulama: İlk meyve görülünce 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Mısır, Çavdar, Yulaf, Çeltik, Susam)	Sapa kakıma döneminde Mısır 6-8 yaprak dönemi	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tüm Endüstri Bitkileri (Pamuk, Tütün)	1. Uygulama: Kozalar fındık büyüklüğünde iken 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık)	Meyveler ilk görülmeye başladığından itibaren 15 gün ara ile	100 litre suya 250 cc
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Karpuz, Kavun, Patlıcan, Salatalık)	1. Uygulama: İlk meyve tutumu 2. Uygulama: Meyve olgunlaşma dönemi	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tüm Kışlık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Pirasa, Ispanak, Lahana, Enginar)	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Turunçgiller, Vişne, Nar, Kiraz, Kayısı, Ayva, Antepfıstığı)	1. Uygulama: İlk meyve tutumu 2. Uygulama: Meyve olgunlaşma dönemi	100 litre suya 250 cc
Çiçek	Meyveler görülmeye başladıktan sonra 15 gün ara ile sezon boyunca	Yeteri miktarda suya 100 cc'da yapraktan
Bağcılık	1. Uygulama: İlk meyve tutumu 2. Uygulama: Tatlı koruk dönemi	100 litre suya 250 cc

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 10
Amonyum Azot'u (NH4-N)	% 1
Üre Azot'u (NH2-N)	% 9
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O5)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 25

**BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR**

### ÖZELLİKLERİ

- \* Yüksek verim
- \* İri koza ve yüksek kaliteli lif
- \* Büyük ve kaliteli meyve
- \* Mükemmel renk ve aroma





# إينو غراندي

# ENNO GRANDE

منطقة الإستخدام	فترة الإستخدام	شكل الإستخدام والكمية
زراعة الخضار الدفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، والطبغ)	مع ظهور الفاكهة الأولى لمدة 15 يوماً من البداية	١٠٠ لتر من الماء ٢٥٠ ورق CC
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، والطبغ)	تطبيق: أول موقف الفاكهة التطبيق: فترة نضج الفاكهة 2.	ور ١٠٠ cc/Da يبعض الماء
جميع النباتات (درني) الشمام، الطبغ، البصل، البطاطس، الفت، ال جزر، بنجر، الثوم	1. التطبيق: عندما تكون الكتلة الأولى في حجم الجوز. 2. التطبيق: مع 15 يوماً الفاصل.	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
كل أشجار الفاكهة (التفاح، الكرز، الخوخ، اللحاء، الكثرى، السفرجل، المشمش، فواكه حمضيات، موز، زيتون وما إلى ذلك)	1. التطبيق الأول: بداية إثمار الفاكهة 2. التطبيق: فترة نضج الفاكهة 2.	٢٥٠ CC لتر من الماء
كل البقوليات (المصص، فول الصويا، الفول)، السوداني العدس، البقول، إلخ	1. التطبيق الأول: بداية إثمار الفاكهة 2. التطبيق: مع 15 يوماً الفاصل.	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
(جميع النباتات الصناعية) الفرة، عباد الشمس، التبغ، قطن، إلخ	1. التطبيق: عندما تكون الشرائق بحجم البنق. 2. التطبيق: مع 15 يوماً الفاصل.	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
خضروات شتوية كاملة صالحة للاكل	يتم تقديم الطلب طوال الموسم مع فترة 21 يوماً من فترة الشتلات	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
(جميع المحاصيل الغفيرة (الحقل) الشعير، القمح، الأرز، إلخ	فترة النمو فترة تورق النرة 6-8 أوراق	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
فراولة	بعد أن يبدأ ظهور الفاكهة خلال الموسم مع استراحة لمدة 15 يوماً	١٠٠ cc/Da يبعض الماء ورق
زراعة الكرو	تطبيق: أول موقف الفاكهة 1. التطبيق الثاني: فترة تحلية الحصرم. 2.	٢٥٠ CC لتر من الماء

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	15 days after first fruit formation	100 Liter water 250cc /Da from leaf
Outdoor Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	1. Application: after the first fruit formation 2. Application: Fruit Ripening Period	Enough water 100cc/Da
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	1. Application: When the first lump is a walnut size 2. Application: With 15 days interval	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Banana, Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	1. Application: after the first fruit formation 2. Application: Fruit Ripening Period	100 Liter water 250cc /Da from leaf
All Legumes ( Chickpea, Soy, Lentil, Beans, etc.)	1. Application: after the first fruit formation 2. Application: With 15 days interval	Enough water 100cc/Da
All industrial plants ( Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	1. Application: interval from fruit keeping 2. Application: With 15 days interval	Enough water 100cc/Da
All winter vegetables ( Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	Application is made throughout the season with 21 days interval from the seedling period	Enough water 100cc/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oat, Paddy, Rice, Corn etc.)	Sapa is in the Standing Period Corn 6-8 leaf period	100 litre Enough water 100cc /Da suya 250 cc
Strawberry	Fruits During the season with a 15-day break after being seen	Enough water 100cc/Da
Viticulture	1. Application: after the first fruit formation 2. Application: Sweet Koruk Period	Enough water 100cc/Da
Cotton	1. Application: When cocoons is in Hazelnut Size 2. Application: With 15 days interval	Enough water 100cc/Da

## ضمان المحتوى

١٠%	(N) النيتروجين
١%	(NH4-N) نيتروجين الأمونيوم
٩%	(NH2-N) نيتروجين اليوريا
٥%	(P2O5) فوسفات الفوسفور القابل للذوبان في الماء
٢٥%	(K2O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء

الميزات

- \* كفاءة عالية
- \* شرائق كبيرة وألياف عالية الجودة
- \* فاكهة كبيرة وعالية الجودة
- \* لون ممتاز ورائحة



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
NITROGEN (N)	% 10
Ammonium Nitrogen (NH4-N)	% 1
Urea Nitrogen (NH2-N)	% 9
Water Soluble phosphorus pentoxide (P2O5)	% 5
Water Soluble potassium oxide (K2O)	% 25

## Specification:

- \* High efficiency
- \* Big Cocoon and High Quality Fiber
- \* Large and High Quality Fruit
- \* Excellent Color and Aroma





# ENNO BLEND

## SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
Sera Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek Salatalık, Kavun, Karpuz v.s)	Fideler şaşırtıldıktan sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek Salatalık, Kavun, Karpuz v.s)	Fideler şaşırtıldıktan sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Yumruklu Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	Dikimden sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ Armut, Ayva, Kayısı Turunçgiller, Muz, Zeytin)	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra Hasattan 30 gün evvel	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Baklagiller (Nohut, Soya, Yer Fıstığı Mercimek, Fasulye, v.s)	İkinci çapadan sonra ilk 30 gün sonra ikinci uygulama yapılır	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk v.s)	Bitkiler 3-5 yapraklı iken Yumru koçan oluştuktan 10 gün sonra	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama sulama ile topraktan 500 cc/Da
Tüm Tarla Yem Bitkileri (Arpa, Buğday, Pirinç, Susam v.s)	Yabancı ot ilacı ile ve kardeşlenme döneminde iki uygulama	100 cc/100 Litre su yaprakтан Damlama veya yağmurlama sulama ile topraktan 500 cc/Da

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2.5

### ÖZELLİKLERİ

- \* Ham maddelerinin tamamı edta ile şelatlanmış tamamı bitkiler tarafından alınabilen iz elementler karışımıdır.
- \* Çiçeklenmeyi teşvik ederek verim artışı sağlar.
- \* Sağlıklı bitki gelişiminde ihtiyaç duyulan bütün mikro besin elementlerini ihtiva eder.
- \* Bitkiye yeşil rengini vererek besin ve enerji sağlayan klorofil sentezine yardımcı olur ve fotosentezi tetikler.
- \* Bitki büyümesini ve gelişimini hızlandırır, verim ve kaliteyi artırır.



# إينو بليند

# ENNO BLEND

منطقة الإستخدام	فترة الاستخدام	شكل الإستخدام والكمية
جميع أشجار الفاكهة (التفاح ، الكثرى ،) السفرجل ، الحمضيات ، الموز	بعد تحويل البذور خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، البطيخ	بعد تحويل البذور خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
جميع النباتات درني (الشمام، البطيخ، البصل، البطاطس، اللفت، الجز) ربنجر، الثوم	بعد الغرس خلال فترة الإزهار الأولى بعد لفة الفاكهة الأولى	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكثرى ، السفرجل ، المشمش) فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	مع بداية الإزهار ١٥ يوما بعد لفة الفاكهة قبل الحصاد بـ ٣٠ يوما	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
كل البقوليات (الحمص ، فول الصويا ، الفول السوداني العدس ، البقول ، إلخ	بعد الحبة الثانية ، يتم إجراء التطبيق الثاني بعد أول 30 يوماً	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
جميع النباتات الصناعية (الذرة ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، إلخ	عندما تكون النباتات 3-5 أوراق بعد عشرة أيام من جذع درنة	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da
جميع المحاصيل العلفية (الحقل (الشعير)، القمح ، الأرز ، إلخ	الثين من التطبيقات مع أدوية الأعشاب الغريبة و الأخوة	لتر من الماء من التربة 100 cc / 100 cc بالري بالتنقيط من التربة 500cc / Da

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	After seedlings was surprised during the first flowering period after the first fruit formation	1Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
Outdoor Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, watermelon etc.)	After seedlings was surprised during the first flowering period after the first fruit formation	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All winter vegetables ( Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	after planting during the first flowering period after the first fruit formation	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear,Quince, Apricot, Citrus, Banana,Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	Before and after flowering 15 days after fruit formation 30 days before harvest	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Legumes ( Chickpea, Soy, Lentil, Beans, etc.)	After the second hump, the second application is made after the first 30 days	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All industrial plants ( Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	When plants are 3-5 leaves 10 days after tuber stump	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rice, etc.)	With foreign weed and two applications during the fraternal period	Drip irrigation with 100 cc/100 liters of water from leaf and sand 500 cc/Da

## ضمان المحتوى

0.5 %	نحاس قابل للذوبان في الماء
2 %	(Fe) الحديد القابل للذوبان في الماء
1 %	(Mn) المنغنيز للذوبان في الماء
2.5 %	(ZN) زنك قابل للذوبان في الماء

## المميزات

- \* جميع المواد الخام هي مزيج من العناصر النادرة التي يمكن تناولها من قبل جميع النباتات التي تمضغ مع اضط
- \* إنه يعزز الإزهار ويزيد العائد
- \* يحتوي على جميع المغذيات الدقيقة اللازمة لتطوير نبات صحي
- \* يساعد النبات على تصنيع الكلوروفيل الذي يعطي الطعام والطاقة بإعطاء اللون الأخضر ويؤدي إلى عملية التمثيل الضوئي
- \* يسرع نمو النبات والتنمية ، ويزيد من الإنتاجية والجودة



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
Water Soluble Copper (Cu)	% 0,5
Water Soluble Iron (Fe )	% 2
Water Soluble Mangan (Mn)	% 1
Water Soluble Zinc (Zn)	% 2,5

## Specifications

- \* All raw materials are a combination of trace elements that can be ingested by all plants that chew with
- \* It promotes flowering and increases yield.
- \* Contains all the micronutrients necessary to develop a healthy plant.
- \* The plant helps to synthesize chlorophyll that provides food and energy by giving green color and triggers photosynthesis.
- \* Accelerates plant growth and development, increases productivity and quality.



# ENNO AKİNA

## 3-15-0 + ME

### NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI
Tüm Yumrulu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş.Pancar, Sarımsak)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Mısır, Çavdar, Yulaf, Çeltik, Susam)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Tütün, Pamuk)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	100 litre suya 250 cc
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Karpuz, Kavun, Patlıcan, Salatalık)	1. Uygulama: Fidelerin şaşırtılmasından sonra 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Kışık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana, Enginar)	Fide döneminden itibaren 15 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Turunçgiller, Vişne, Nar, Kiraz, Kaysı, Ayva, Antepfıstığı)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	100 litre suya 250 cc
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ v.b)	Yonca: Her biçimden sonra Fiğ: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Bağcılık, Çilek, Süs Bitkileri	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesi Diğer uygulamalar 15 gün ara ile	100 litre suya 250 cc

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	% 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3
BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR	

#### ÖZELLİKLERİ:

- \* Bitki boyunu ve sap kalınlığını artırır.
- \* Vejetatif gelişme dönemiyle üretim dönemi arasındaki dengeyi ayarlar ve böylece verim artışı sağlar
- \* Yapraktaki sarmaların, erken dökülmenin ve küçülmenin önüne geçer.
- \* Meyve ağaçlarında sürgün sayısı ve meyve tutumunu artırır, meyvede şekil bozukluklarını önler,
- \* Çayır ve meralarda otların sararmasını önler, hızlı büyümesini ve bol ot oluşumunu teşvik eder. Verimi önemli ölçüde artırır.





# أينو أكينا

# ENNO AKINA

منطقة الإستخدام	فترة الإستخدام	شكل الإستخدام والكمية
جميع النباتات الدرنية (البصل، البطاطا، الفول السوداني، البقول، إلخ)	التطبيق: 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق: 2. قبل الإزهار	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
كل البقوليات (الحمص، فول الصويا، الفول السوداني، العدس، البقول، إلخ)	التطبيق: 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق: 2. قبل الإزهار	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
جميع المحاصيل الغليفية الحقل (الشعير، القمح، الأرز، إلخ)	التطبيق: 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق: 2. قبل الإزهار	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
جميع النباتات الصناعية (الذرة، عباد الشمس، التبغ، قطن، إلخ)	التطبيق: 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق: 2. قبل الإزهار	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
زراعة الخضار الدفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، والطبخ)	اعتبارا من فترة الشتلات على شكل تطبيقات أسبوعية	١٠٠ CC لتر من الماء
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، والطبخ)	التطبيق: 1. بعد تحويل البذور التطبيق: 2. مع 15 يوما الفاصل	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
خضروات شتوية كاملة صالحة للأكل	يتم تطبيقه طوال الموسم مع فترة ١٥ يوم اعتبارا من فترة الشتلات	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
كل أشجار الفاكهة (التفاح، الكرز، الخوخ، اللحاء، الكثرى، السفرجل، المشمش، فواكه حمضيات، موز، زيتون وما إلى ذلك)	بعد فترة 2١ من الفازة مع 2١ يوم حتى نهاية الحصاد	١٠٠ CC لتر من الماء
المحاصيل الغليفية نقل، البيقة نبات	الريسم: بعد كل شكل البيقة نبات: قبل الإزهار	١٠٠/Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
زراعة الكروم، فراولة، نباتات الزينة	التطبيق: 1. قبل الإزهار التطبيق: 2. مع 15 يوما الفاصل	١٠٠ CC لتر من الماء

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All Legumes ( Chickpea, Soy, peanut, Lentil, Beans, etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oats, Rice, Corn etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All industrial plants (Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	From the seedling period as weekly applications	100 Liter water 250cc /Da
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, Watermelon etc.)	1.Application: After Seedlings was surprised 2.Application: With 15 days interval	Enough water 100cc /Da from leaf
All winter vegetables ( Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	Application is made throughout the season with 15 days interval from the seedling period	Enough water 100cc /Da from leaf
All Fruit Trees (Apple, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	Up to sod with 21 days interval after rat puppy period	100 Liter water 250cc /Da
All Field Forage Plants (Clover, Vetch etc)	Clover: After Every Form Vetch: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
Viticulture, Strawberry, Ornamental Plant	1. Application: Before flowering Other applications 15 days interval	100 Liter water 250cc /Da

## ضمان المحتوى

3 %	(N)النيتروجين
3 %	(NH2-N)نيتروجين اليوريا
15 %	(P2Os)فوسفات فوسفور قابل للذوبان في الماء
3 %	(Zn)زنك قابل للذوبان في الماء

## الميزات

- \* يزيد من ارتفاع النبات وبسماكة الساق
- \* إنه يضبط التوازن في فترة النمو الخضري إلى فترة الإنتاج وبالتالي فإنه يزيد من العائد
- \* يمنع ترهل الأوراق، التسرب المبكر و انكماش الأوراق
- \* يزيد من عدد البراعم والفاكهة في أشجار الفاكهة ، ويمنع تشوهها
- \* يمنع اصفرار الحشائش في المروج والميلادار، ويشجع النمو السريع وتكوين العشب بوفرة. زيادة الكفاءة بشكل كبير



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
Total Nitrogen (N)	% 3
Urea Nitrogen (NH2-N)	% 3
Water Soluble phosphorus pentoxide (P2Os)	% 15
Water Soluble Zinc (Zn)	% 3

## Specifications

- \* Increases plant height and leg thickness.
- \* It adjusts the balance in the vegetative period to the production period and thus increases the yield.
- \* It prevents leaf sagging, premature leakage and shrinkage of leaves.
- \* Increases the number of shoots and fruit in fruit trees, and prevents deformation.
- \* Prevents grass yellowing in meadows and meadows, and promotes rapid growth and grass formation in abundance. Increasing efficiency significantly

# ENNO BALANS

## 5-5-5

### NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM SEKLI ve MİKTARI
Tüm Yumruklu Bitkiler (Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş.Pancar, Sarımsak)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Mısır, Çavdar, Yulaf, Çeltik, Susam)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Tütün, Pamuk)	1. Uygulama: 6-8 yapraklı dönemde 2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	100 litre suya 250 cc
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Karpuz, Kavun, Patlıcan, Salatalık)	1. Uygulama: Fidelerin şaşırtılmasından sonra 2. Uygulama: 15 gün ara ile	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Kışık Sebzeler (Kıvrıkcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana, Enginar)	Fide döneminden itibaren 15 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Turunçgiller, Vişne, Nar, Kiraz, Kaysı, Ayva, Antepfıstığı)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	100 litre suya 250 cc
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ v.b)	Yonca: Her biçimden sonra Fiğ: Çiçeklenme öncesi	Yeteri miktarda suya 100 cc/da yapraktan
Bağcılık, Çilek, Süs Bitkileri	1. Uygulama: Çiçeklenme öncesi Diğer uygulamalar 15 gün ara ile	100 litre suya 250 cc

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 5
BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR	

#### ÖZELLİKLERİ

- \* Çimlenme ve tohum oluşumunu teşvik eder.
- \* Kök oluşumu ve gelişimini hızlandırır
- \* İyi bir çiçeklenme ve meyve tutumunu sağlar.
- \* Bitkinin soğuk ve kurağa karşı direncini artırır.





# إينو بالانس

# ENNO BALANS

منطقة الإستخدام	فترة الإستخدام	شكل الإستخدام والكمية
جميع النباتات البرية (البصل ، البطاطا ، الفث ، الجزر ، البنجر ، الثوم)	التطبيق 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق 2. قبل الإزهار	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
كل البقوليات (الحمص ، فول الصويا ، الفول السوداني ، العدس ، البقول ، إلخ)	التطبيق 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق 2. قبل الإزهار	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
جميع المحاصيل الغلغية الحقل (الشعير ، القمح ، الأرز ، إلخ)	التطبيق 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق 2. قبل الإزهار	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
جميع النباتات الصناعية (القرية ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، إلخ)	التطبيق 1. فترة الورقة 6-8 التطبيق 2. قبل الإزهار	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
زراعة الخضار الدبنة (الطماطم ، الفلفل ، الباذنجان ، الفراولة ، الخيار ، الشمام) والبطيخ	اعتبارا من فترة الشتلات على شكل تطبيقات أسبوعية	١٠٠ CC لتر من الماء ٢٥٠
زراعة الخضروات المفتحة (الطماطم ، الباذنجان ، الفراولة ، الخيار ، الشمام) والبطيخ	التطبيق 1. بعد تحويل البذور التطبيق 2. مع 15 يوما الفاصل	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
خضروات شتوية كاملة صالحة للأكل	يتم تطبيقه طوال الموسم مع فترة ١٥ يوم اعتبارا من فترة الشتلات	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكستور ، السفرجل ، المشمش ، فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	بعد فترة إذن الفارة مع 21 يوم حتى نهاية الحصاد	١٠٠ CC لتر من الماء ٢٥٠
المحاصيل الغلغية نفل ، البيقة نبات	الرسم : بعد كل شكل البيقة نبات : قبل الإزهار	١٠٠./Da من الأوراق في كمية كافية من الماء
زراعة الكروم ، فراولة ، نباتات الزينة	التطبيق 1. قبل الإزهار التطبيق 2. مع 15 يوما الفاصل	١٠٠ CC لتر من الماء ٢٥٠

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All Legumes ( Chickpea, Soy, peanut, Lentil, Beans, etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oats, Rice, Corn etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
All industrial plants (Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	1.Application: 6-8 leaf period 2.Application: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	From the seedling period as weekly applications	100 Liter water 250cc /Da
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, Watermelon etc.)	1.Application: After Seedlings was surprised 2.Application: With 15 days interval	Enough water 100cc /Da from leaf
All winter vegetables ( Curly Lettuce, Lettuce, Leek, Spinach, Cabbage, Artichoke etc.)	Application is made throughout the season with 15 days interval from the seedling period	Enough water 100cc /Da from leaf
All Fruit Trees (Apple, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	Up to sod with 21 days interval after rat puppy period	100 Liter water 250cc /Da
All Field Forage Plants (Clover, Vetch etc)	Clover: After Every Form Vetch: Before flowering	Enough water 100cc /Da from leaf
Viticulture, Strawberry, Ornamental Plant	1. Application: Before flowering Other applications 15 days interval	100 Liter water 250cc /Da

## ضمان المحتوى

5 %	(N) النيتروجين
5 %	(NH2-N) نيتروجين اليوريا
5 %	(P2O5) فوسفات فوسفور قابل للذوبان في الماء
5 %	(K2O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء

## الميزات

- \* يشجع الإنبات وتكوين البذر
- \* يسرع تكوين الجذور والتنمية
- \* إنه يوفر إزهار جيد و إثمار جيد للفاكهة
- \* يزيد من مقاومة النبات للبرودة والثبات



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
Total Nitrogen (N)	% 5
Urea Nitrogen (NH2-N)	% 5
Water Soluble phosphorus pentoxide (P2O5)	% 5
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	% 5

## Specifications

- \* Encourages germination and seed formation.
- \* Accelerates root formation and development
- \* Provides a good flowering and fruit-keeping.
- \* Increases the resistance of plant to cold and constancy.





# ENNO NOSSA

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

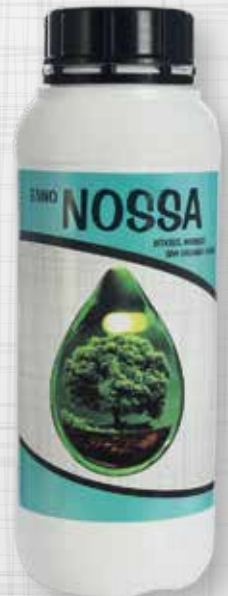
KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) v.s	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1200 cc / Da
Tüm Açık Alan Sebzeciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) vs.	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Yaprığı Yeneyen Kışık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrık, Aysberg v.s)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Yumrukl Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Süs Bitkileri v.s	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Meyve Ağaçlarında Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ, Zeytin ve Narenciye v.s	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar	100 litre suya 350-400 cc	1500-1750 cc / Da Veya ağaç başına 75-100 cc
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Nohut, Fasulye, Mercimek, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1500-1750 cc / Da
Tüm Tarla ve Yem Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf, Yonca Korunga Fig, Susam)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2 tekrerrde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1500-1750 cc / Da

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 12
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 3
pH Aralığı	3,8-5,8

### ÖZELLİKLERİ

- \* Çiçklenme ve meyve tutumunda artış sağlar.
- \* Hastalık ve zararlılara karşı direnç artırır.
- \* Bitkilerde kök gelişimini teşvik eder.
- \* Toprak ph yapısını düzenler.
- \* Topraktaki besin elementlerin bitkiler tarafından daha kolay alınabilmesini sağlar.
- \* Zengin içeriği sayesinde bitkileri düzenli ve sürekli besler.
- \* Bitki enzimlerini uyarır ve katalizör görevi görür.
- \* Bitkilerin stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır.



# نوسا

# ENNO NOSSA

منطقة الاستخدام	فترة الاستخدام	شكل الاستخدام والكمية	
		ورق	ترية
زراعة الخضار الدفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان) الفراولة، الخيار، الشمام والبطيخ	يتم تطبيقه مع فترة 7 أيام من البذر حتى نهاية الحصاد.	لتر ما. 100-250 300-300 cc	1000-1200 cc/Da
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام) مام والبطيخ.	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ما. 100-300 300-350cc	1200-1500 cc/Da
خضروات شتوية كاملة صالحة لكل	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 20-30 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ما. 100-300 300-350cc	1200-1500 cc/Da
شمام ، بطيخ ، البقطين	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 20-30 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ما. 100-300 300-350cc	1200-1500 cc/Da
جميع النباتات درنى (الشمام، البطيخ، الجصل، البطاطس، اللفت، ال) جزر، بنجر، التوم	في فترة بداية الإزهار و درنة ملازمة	لتر ما. 100-300 300-350cc	1200-1500 cc/Da
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكشمري ، السفرجل ، المشمش) فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	بوصي باستخدام ثلاثة تطبيقاته فقط قبل التبرعم والإزهار. 1. في تشكيل الفاكهة 2. حتى نهاية الحصاد 3.	لتر ما. 100-350 350-400 cc	أو 1500-1750 cc/Da 100-75 cc لكل شجرة
نباتات الزينة	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ما. 100-300 300-350cc	1200-1500 cc/Da
جميع النباتات الصناعية (الذرة ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، الخ	بعد الوصول إلى طول 10-15 سم، يتم تطبيق النباتات في 2-3 نسخ مكورة مع فترة 20 يوما	لتر ما. 100-300 300-350cc	1500-1750 cc/Da
جميع المحاصيل العلفية الحقل (الشعير ، القمح ، الأرز ، الخ.	بعد الوصول إلى طول 10-15 سم، يتم تطبيق النباتات في 2-3 نسخ مكورة مع فترة 20 يوما	لتر ما. 100-300 300-350cc	1500-1750 cc/Da

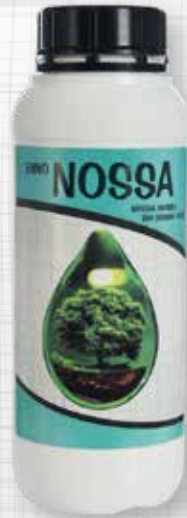
AREA OF USE	PERIOD OF USE	USAGE AND QUANTIT	
		LEAVES	IN THE SOIL
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Strawberry, Eggplant, Cucumber, etc.)	it is applied with an interval of 7 days until the end of harvest from planting.	100 Liter water 250-300cc/Da	1000-1200 cc/Da
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber etc.)	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc/Da	1200-1500 cc/Da
All winter vegetables (Cauliflower, Leek, Spinach, Lettuce Curly, Aysberg etc.)	it is applied 2-3 times in 20-30 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc/Da	1200-1500 cc/Da
Melon, watermelon, Pumpkin etc.	it is applied 2-3 times in 20-30 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc/Da	1200-1500 cc/Da
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	At the beginning of flowering and tuber binding	100 Liter water 300-350cc/Da	1200-1500 cc/Da
All Fruit Trees (Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Olive, Almond, Cherry, Citrus etc.)	Three applications are recommended 1. Just before the bud and flowering 2. In fruit formation 3. Until the end of harvest	100 Liter water 350-400cc/Da	1500-1750 cc / da or 75-100 cc per tree
All Ornamental Plant etc.	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc/Da	1200-1500 cc/Da
All industrial plants (Corn, Soybean, Chickpea, Bean, Lentil, Tea, Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	Plants, After reaching 10-15 cm paint, it is applied 2-3 times in 20 days intervals.	100 Liter water 300-350cc/Da	1500-1750 cc/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oats, Rice, Rice, Clover, Coriander, Vetch etc.)	Plants, After reaching 10-15 cm paint, it is applied 2 times in 20 days intervals.	100 Liter water 300-350cc/Da	1500-1750 cc/Da

## ضمان المحتوى

30%	مجموع المواد العضوية
12%	الكربون العضوي
1%	(N) نيتروجين قابل للذوبان في الماء
3%	(K2O) قابل للذوبان في الماء وأوكسيد البوتاسيوم
3,8 - 5,8	درجة الأس الهيدروجيني

## الميزات

- \* يوفر زيادة في الإزهار والفاكهة.
- \* يزيد من مقاومة ضد المرض والضرر.
- \* يشجع تطوير الجذور في النباتات.
- \* ينظم هيكل درجة الحموضة في التربة.
- \* يسمح للعناصر الغذائية في التربة أن تؤخذ بسهولة أكثر من النباتات.
- \* بفضل محتواه الغني ، فإنه يغذي النباتات بانتظام وبشكل مستمر .
- \* يحفز إنزيمات النبات ويعمل كمحفز .
- \* يزيد من مقاومة النباتات لظروف الضغط.



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
TOTAL ORGANIC MATERIAL	% 30
ORGANIC CARBON	% 12
Water Soluble Zinc (Zn)	% 1
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	% 3
Ph range	3,8 -5,8

## Specifications

- \* Provides an increase in flowering and fruit.
- \* Increases resistance against disease and damage.
- \* Promotes the development of roots in plants.
- \* Regulates pH structure in soil.
- \* The nutrients in the soil are allowed to be taken more easily from plants.
- \* Due to its rich content, it feeds plants regularly and continuously.
- \* Stimulates plant enzymes and acts as a catalyst.
- \* Increases plant resistance to stress conditions.



# ENNO RASKO 20

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) v.s	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 250-300 cc	1000-1200 cc / Da
Tüm Açık Alan Sebzeciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) vs.	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Yaprığı Yeneyen Kışık Sebzeler (Karnabahar, Pirasa, Ispanak, Marul, Kıvrık, Aysberg v.s)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Yumruklulu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama döneminde	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Süs Bitkileri v.s	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1200-1500 cc / Da
Tüm Meyve Ağaçlarında Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ, Zeytin ve Narenciye v.s	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar	100 litre suya 350-400 cc	1500-1750 cc / Da Veya ağaç başına 75-100 cc
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Nohut, Fasulye, Mercimek, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1500-1750 cc / Da
Tüm Tarla ve Yem Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf, Yonca Korunga Fig, Susam)	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 300-350 cc	1500-1750 cc / Da

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Organik Madde	% 20
Organik Karbon	% 8
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 2
pH Aralığı	4-6

### ÖZELLİKLERİ

#### FİZİKSEL FAYDALARI:

- \* Toprağın yapı ve dokusunu fiziksel olarak iyileştirir.
- \* Toprağa yumuşak, kolay ve işlenebilir bir özellik kazandırır.
- \* Toprağın solunum ve su tutma kabiliyetini artırır.
- \* Toprakta oluşan sertleşmeyi çözerek bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar.

#### KİMYASAL FAYDALARI:

- \* Topraktaki tuz birikimini önler. \* Toprağın pH dengesini düzenleyerek besin alımını artırır.
- \* Suda çözünür inorganik gübreleri kök bölgesinde depolar ve bitkinin ihtiyacı oldukça bunları serbest bırakır.

#### BIYOLOJİK FAYDALARI:

- \* Bitki köklerinin sağlıklı gelişmesini yardımcı olur. \* Kök hastalıklarına karşı direnç sağlar.
- \* Saçak kök oluşumunu teşvik eder. \* Tohumda çimlenmeyi hızlandırır.
- \* Yararlı toprak mikro organizmalarının gelişmeleri ve çoğalmaları üzerinde uyarıcı etki yapar.





# راكسو 20

# ENNO RASKO 20

منطقة الإستخدام	فترة الاستخدام	شكل الإستخدام والكمية	
		ورق	ترية
زراعة الخضار الفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان) الفراولة، الخيار، الشمام، والبطيخ	يتم تطبيقه مع فترة 7 أيام من البذر حتى نهاية الحصاد.	لتر ماء، 100 250-300 cc	1000-1200 cc/Da
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، البطاطس، الفراولة، الخيار، الشمام، مام والبطيخ)	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ماء، 100 300-350cc	1200-1500 cc/Da
خضروات شتوية كاملة صالحة لكل	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 30-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ماء، 100 300-350cc	1200-1500 cc/Da
شمام ، بطيخ ، البقطين	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 30-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ماء، 100 300-350cc	1200-1500 cc/Da
جميع النباتات درني (الشمام، البطيخ، الجصل، البطاطس، اللفت، ال) جزر، بنجر، الخوم	في فترة بداية الإزهار و درنة ملازمة	لتر ماء، 100 300-350cc	1200-1500 cc/Da
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللب ، الكشمري ، السفرجل ، المشمش) فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك	يوصى باستخدام ثلاثة تطبيقات، فقط قبل التبرعم والإزهار. 1. في تشكيل الفاكهة 2. في تشكيل الحصاد 3. حتى نهاية الحصاد	لتر ماء، 100 350-400 cc	أو 1500-1750 cc/Da 100-75 cc
نباتات الزينة	من أكتوبر البذار ، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	لتر ماء، 100 300-350cc	1200-1500 cc/Da
جميع النباتات الصناعية (الزرة ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، الخ)	بعد الوصول إلى طول 10-15 سم، يتم تطبيق النباتات في 2-3 نسخ مكورة مع فترة 20 يوما	لتر ماء، 100 300-350cc	1500-1750 cc/Da
جميع المحاصيل العلفية الحقل (الشعير ، القمح ، الأرز ، إلخ.)	بعد الوصول إلى طول 10-15 سم، يتم تطبيق النباتات في 2-3 نسخ مكورة مع فترة 20 يوما	لتر ماء، 100 300-350cc	1500-1750 cc/Da

AREA OF USE	PERIOD OF USE	USAGE AND QUANTIT	
		LEAVES	IN THE SOIL
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Strawberry, Eggplant, Cucumber, etc.)	it is applied with an interval of 7 days until the end of harvest from planting.	100 Liter water 250-300cc /Da	1000-1200 cc/Da
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber etc.)	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc /Da	1200-1500 cc/Da
All winter vegetables (Cauliflower, Leek, Spinach, Lettuce Curly, Aysberg etc.)	it is applied 2-3 times in 20-30 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc /Da	1200-1500 cc/Da
Melon, watermelon, Pumpkin etc.	it is applied 2-3 times in 20-30 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc /Da	1200-1500 cc/Da
All Tuberous Plants (Onion, Soy, Radish, Sugar beet, Garlic etc.)	At the beginning of flowering and tuber binding	100 Liter water 300-350cc /Da	1200-1500 cc/Da
All Fruit Trees (Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Olive, Almond, Cherry, Citrus etc.)	Three applications are recommended 1. Just before the bud and flowering 2. In fruit formation 3. Until the end of harvest	100 Liter water 350-400cc /Da	1500-1750 cc / da or 75-100 cc per tree
All Ornamental Plant etc.	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 300-350cc /Da	1200-1500 cc/Da
All industrial plants (Corn, Soybean, Chickpea, Bean, Lentil, Tea, Cotton, Sunflower, Tobacco, etc.)	Plants, After reaching 10-15 cm paint, it is applied 2-3 times in 20 days intervals.	100 Liter water 300-350cc /Da	1500-1750 cc/Da
All Field Crops (Barley, Wheat, Rye, Oats, Rice, Rice, Clover, Coriander, Vetch etc.)	Plants, After reaching 10-15 cm paint, it is applied 2 times in 20 days intervals.	100 Liter water 300-350cc /Da	1500-1750 cc/Da

## ضمان المحتوى

% 20	مجموع المواد العضوية
% 8	الكربون العضوي
% 1	مجموع النتروجين (N)
% 2	(K2O) قابل الذوبان في الماء وأكسيد البوتاسيوم
4-6	درجة الحموضة



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
TOTAL ORGANIC MATERIAL	% 20
ORGANIC CARBON	% 8
Nitrogen (N)	% 1
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	% 2
Ph range	4-6

### Specifications

#### Physical benefits:

Physically heals structure and soil texture. It gives the soil a soft, easy and practical property. Increases the soil's ability to breathe and retain water. Solves the hardness that occurs in the soil and makes the plant more easily removed.

#### Chemical Benefits:

Prevents accumulation of salt in the soil, increases nutrient uptake by regulating pH balance in the soil. Inorganic fertilizers that are soluble in water are stored in the root zone and the plants are released if needed.

#### Biological benefits:

Plant roots help to develop healthy. Provides resistance against roots. Encourages the formation of the root of the eardrum and speeds germination in the seeds. Useful soil has a stimulating effect on the growth and reproduction of microorganisms

الميزات:

الفوائد الفيزيائية:

فيزيائيا يشفي بنية وملمس التربة

يعطي التربة خاصية ليئة وسهلة وعملية

يزيد من قدرة التربة على التنفس والإحتفاظ بالماء

: يحل التصلب الذي يحدث في التربة ويجعل استئصال النبات أكثر سهولة الفوائد الكيميائية

يمنع تراكم الملح في الأرض، يزيد من امتصاص المغذيات من خلال تنظيم توازن درجة الحموضة في التربة

يتم تخزين الأسمدة الغير عضوية القابلة للذوبان في الماء في منطقة الجذر وتحرير النباتات في حال الحاجة إليها .

الفوائد البيولوجية:

يساعد جذور النباتات على تطوير صحي. يوفر مقاومة ضد الجذور

يشجع على تكوين جذر طلبة الأذن ويسرع الإنبات في البذور

التربة المفيدة لها تأثير محفز على نمو وتكاثر الكائنات الدقيقة

# ENNO OFF SALT

## Kireç Çözücü Tuzluluk Giderici Solüsyon

### DAMLAMA İLE UYGULAMALARDA

BİTKİLER	UYGULAMA ZAMANI	DAMLAMA İLE UYGULAMA
TARLA BİTKİLERİ	KARDEŞLENME DÖNEMİNDE	1 Lt/DEKAR
AÇIK TARLA SEBZELERİ	VEGETATİF GELİŞMEDEN SONRA 2-3 KEZ	1 Lt/DEKAR
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	SEZON BOYUNCA 3-4 KEZ	2 Lt/DEKAR
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	SEZON BOYUNCA 3-4 KEZ	2 Lt/DEKAR
BAĞLARDA	SEZON BOYUNCA 1-2 KEZ	2 Lt/DEKAR
KESME ÇİÇEK	ŞAŞIRTMADAN İTİBAREN 2-3 KEZ	1 Lt/DEKAR
BADEM, FINDIK, CEVİZ, ZEYTİN	SEZON BOYUNCA 1-2 KEZ	2 Lt/DEKAR
PANCAR, HAVUÇ, TURP, VB.	VEGETATİF GELİŞMEDEN SONRA 2-3 KEZ	1 Lt/DEKAR
NARENCİYE	SEZON BOYUNCA 3-4 KEZ	2 Lt/DEKAR

#### UYGULAMA VE DOZAJ:

Tuzluluğu gidermek, Kireçlenmeyi önlemek, Oluşmuş kireci çözmek ve toprak pH'ını düşürmek için:

#### TOPRAK UYGULAMASI

Ekim ve Dikim öncesi tavlı toprağa 2 Lt/Da uygulanır, toprak uygun aletlerle karıştırılarak ekim ve dikime hazırlanır.

ENNO OF SALT Yapaktan uygulanmamalıdır.

#### ÖZELLİKLERİ

- \* Damlama sulama sistemlerinde kireç oluşumunu engeller.
- \* Damlatıcılardaki tıkanıkları giderir.
- \* Topraktaki elementlerin çözünerek taşınmasını ve alınabilirliğini sağlar.
- \* Topraktaki kireci parçalar ve kalsiyumu serbest hale getirir.
- \* Toprakta kaymak tabakası oluşumunu engeller.
- \* Toprak pH'nı bitki için en uygun olan seviyeye getirir.
- \* Tuzlu toprakların ıslahında etkin rol oynar.
- \* Toprağın yapısını düzenleyerek topraktaki makro ve mikro elementlerin bitki bünyesine kolayca alınmasını sağlar.
- \* Sürekli kullanıldığında toprak tamamen ıslah edilmiş olur.



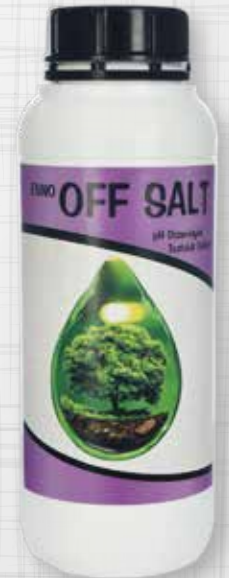
pH Düzenleyici



Tuzluluk Giderici



Kireç Çözücü





# إيقاف الملح

# ENNO OFF SALT

منطقة الاستخدام	فترة الاستخدام	شكل الاستخدام والكمي
		ورق
جميع أشجار الفاكهة (التفاح ، الكمثرى ، السفرجل ، الحمضيات ، الموز)	طوال فترة الموسم ٢-٤ مرات	2 Lt/Dk
زراعة الخضروات المفتوحة الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام والبطيخ	بعد التطور الخضري 2-3 مرات	1 Lt/Dk
جميع أشجار الفاكهة (الكرز ، الخوخ ، المشمش)	طوال فترة الموسم ٢-٤ مرات	2 Lt/Dk
كرم	طوال فترة الموسم ٢-١ مرات	2 Lt/Dk
زهرة قطع	بعد الخدعة 2-3 مرات	1 Lt/Dk
لوز ، بندق ، الجوز ، زيتون	طوال فترة الموسم ٢-١ مرات	2 Lt/Dk
بنجر ، جزر ، فجل	بعد التطور الخضري 2-3 مرات	1 Lt/Dk
أشجار الحمضيات	طوال فترة الموسم ٢-٤ مرات	2 Lt/Dk
المحاصيل الحقلية	فترة الاستسناخ	1 Lt/Dk

Area of Use	Period of Use	Usage and Quantity
		Leaves
Soft seed fruits	3-4 times during season	2 lt/ decares
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Strawberry, Cucumber, Melon, Watermelon etc.)	2-3 times after vegetative development	1 lt/ decares
Hard seed fruits	3-4 times during season	2 lt/ decares
Vineyard	1-2 times during season	2 lt/ decares
Cutting flower	After seedling was surprised. 2-3 times	1 lt/ decares
Almonds, Nuts, Walnuts, Olives	1-2 times during season	2 lt/ decares
Beets, carrots, radishes etc.	2-3 times after vegetative development	1 lt/ decares
Citrus	3-4 times during season	2 lt/ decares
Field Crops	During the Brotherhood	1 lt/ decares

## المميزات:

- أنظمة الري بالتنقيط تمنع تكون الكلس.
- يقضي على العوائق في الناقلات.
- يوفر حل ونقل العناصر في الأرض.
- الكلس في التربة يحرق الأجزاء والكالسيوم.
- منع تشكيل طبقة الإنزلاق في التربة.
- يجلب الحمض الهيدروجيني للتربة إلى المستوى الأنسب للنبات.
- لديه دور نشط في تحسين التربة المالحة.
- من خلال تنظيم هيكل التربة ، يمكن بسهولة أخذ العناصر الكلية والحزئية في التربة إلى المصنع.
- عندما تستخدم بشكل مستمر فإنه يتم إصلاح التربة بشكل تام.



## APPLICATION AND DOSEAGE:

To remove the salt, To prevent calcification, To solve the formed lime and to reduce the pH of soil:

### Soil application:

Before seeding and planting, 2 l / d is applied to diluted soil, the soil is mixed with appropriate tools and planting are prepared.

ENNO OF SALT should not be applied to foliage. "

### Features:

- Drip irrigation systems prevent lime formation.
- Eliminates obstacles in the dripping.
- Provides solution and transport elements in the ground.
- The lime in the soil liberates fragments and calcium.
- Prevent the formation of a layer of glide in the soil.
- Brings the pH of the soil to the most appropriate level of the plant.
- It has an active role in improving saline soil.
- By regulating the soil structure, macro and micro elements in the soil can easily be taken to the plant.
- When used continuously, the soil is completely repaired.





# AMENNOSİT

## BITKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI		KULLANIM ZAMANI
	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN	
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) v.s	1000-1500 cc / Da	100 litre suya 100-200 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 4-5 tekrerrde uygulanır.
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) vs.	750-1000 cc / Da	100 litre suya 100-200 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.
Tüm Yapraklı Yenen Kışık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrık, Aysberg v.s)	750-1000 cc / Da	100 litre suya 100-200 cc	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün aralıklar ile
Tüm Yumruklu Bitkilerde (Kavun, Karpuz, Kabak, Soğan, Havuç, Patates, Sarımsak, Şeker Pancarı, Şalgam ) v.s	750-1000 cc / Da	100 litre suya 100-200 cc	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.
Fidanlık, Kesme Çiçekçilik v.s	750-1000 cc / Da	100 litre suya 100-200 cc	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.
Tüm Meyve Ağaçlarında ( Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ, Zeytin ve Narenciye, Antep Fıstığı) v.s	1500-2000 cc / Da Veya 100-125 cc/ağaç	100 litre suya 150-250 cc	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Fasulye, Nohut, Mercimek) v.s.	750-1000 cc / Da	100 litre suya 150-250 cc	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerrde uygulanır.
Tüm Tarla ve Yem Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf, Yonca Korunga Fıg, Susam) v.s	-----	100 litre suya 150-250 cc	Yabancı ot ilacı ile kardeşlenme döneminde ve her biçimden on gün sonra.

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Organik Madde	% 25
Organik Karbon	% 12
Organik Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 2
Serbest Aminoasitler	% 6
pH Aralığı	4.2-6.2

### ÖZELLİKLERİ

- \* Bitkilerin hızlı, sağlıklı ve gür gelişmesini sağlar.
- \* Çiçeklenmenin düzgün, meyve sayısı ve kalitesinin yüksek olmasını teşvik eder.
- \* Hasat süresini kısaltır, üründe erkencilik sağlar.
- \* Stres koşullarına (olumsuz iklim ve toprak faktörleri) karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır.
- \* Bitkiyi her dönemde genç tutar ve asla yorgunluk yaratmaz.



# الحمض الأميني AMENNOSIT

منطقة الاستخدام	فترة الاستخدام	شكل الاستخدام والكمية	
		ورق	ترية
زراعة الخضار البقية (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، البطيخ)	من أكتوبر البذار، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	١٠٠ لتر من الماء - ٢٠٠ ١٠٠ CC	1000-1500cc/da
زراعة الخضروات المفتوحة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، البطيخ)	من أكتوبر البذار، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 15-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	١٠٠ لتر من الماء - ٢٠٠ ١٠٠ CC	750-1000 cc/da
خضروات شتوية كاملة صالحة للاكل	يزرع مع فترات 20-30 يوم من الزراعة	١٠٠ لتر من الماء - ٢٠٠ ١٠٠ CC	750-1000 cc/da
جميع النباتات درفي (الشمام، البطيخ، البصل، البطاطس، الفت، ال) جزر، بنجر، الثوم	من أكتوبر البذار، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 30-20 يوما حتى نهاية الحصاد.	١٠٠ لتر من الماء - ٢٠٠ ١٠٠ CC	750-1000 cc/da
حضانة زهور مقطوعة	من أكتوبر البذار، يتم تطبيقه في 2-3 مكورات مع فترة 20-15 يوما حتى نهاية الحصاد.	١٠٠ لتر من الماء - ٢٠٠ ١٠٠ CC	750-1000 cc/da
كل أشجار الفاكهة (التفاح، الكرز، الخوخ، اللحاء، الكمثرى، السفرجل، المشمش) فواكه حمضية، موز، زيتون وما إلى ذلك	يوصى باستخدام ثلاثة تطبيقات* فقط قبل الرعم والمزعة 1. في تشكيل الفاكهة 2. حتى نهاية الحصاد 3.	١٠٠ لتر من الماء - ٢٥٠ ١٥٠ CC	1500-2000 cc/da Veya 100-125 cc/ ağaç
جميع النباتات الصناعية (الذرة، عباد الشمس، التبغ، قطن، الخ)	بعد الوصول إلى طول ١٠-١٥ سم، يتم تطبيق النباتات في ٣-٢ نسج مكررة مع فترة ٢ يوما	١٠٠ لتر من الماء - ٢٥٠ ١٥٠ CC	750-1000 cc/da
جميع المحاصيل العلفية (الحقل، الشعير، القمح، الأرز، الخ)	خلال فترة الأخوة مع الحاشاش وبعد 10 أيام كافة أشكالها	١٠٠ لتر من الماء - ٢٥٠ ١٥٠ CC	_____

AREA OF USE	PERIOD OF USE	USAGE AND QUANTIT	
		LEAVES	IN THE SOIL
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Eggplant, Cucumber, Strawberry etc.)	it is applied 4-5 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 100-200cc/Da	1000-1500cc/da
Open Field Vegetable Breeding (Tomato, Pepper, Eggplant, Strawberry, Cucumber etc.)	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 100-200cc/Da	750-1000 cc/da
All winter vegetables (Cauliflower, Leek, Spinach, Lettuce, Curly, Aysberg etc.)	it is applied with an interval of 20-30 days until the end of harvest from planting.	100 Liter water 100-200cc/Da	750-1000 cc/da
All Tuberous Plants (Melon, Watermelon, Pumpkin, Onion, Carrot, Potato, Garlic, Sugar Beet, Turnip etc.)	it is applied with an interval of 20-30 days until the end of harvest from planting.	100 Liter water 100-200cc/Da	750-1000 cc/da
Cut Flowers etc.	it is applied 2-3 times in 15-20 days interval from planting until the end of harvest.	100 Liter water 100-200cc/Da	750-1000 cc/da
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Banana, Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	Three applications are recommended 1. Just before the bud and flowering 2. In fruit formation 3. Until the end of harvest	100 Liter water 150-250cc/Da	1500-2000 cc / da or 100-125 cc per tree
All industrial plants (Corn, Soybean, Tobacco, Cotton, Sunflower, Bean, Chickpea, Lentil etc.)	Plants, After reaching 10-15 cm paint, it is applied 2-3 times in 20 days intervals	100 Liter water 150-250cc/Da	750-1000 cc/da
All field forage crops (barley, wheat, rice, vetch etc.)	During the Brotherhood with weed medicine after 10 days in all formats	100 Liter water 150-250cc/Da	_____

## ضمان المحتوى

25%	المواد العضوية الكلية
12%	الكربون العضوي
1,5%	(N) نيتروجين قابل للذوبان في الماء
2%	(K2O) قابل للذوبان في الماء وأوكسيد البوتاسيوم
6%	الأحماض الأمينية الحرة
4.2 - 6.2	نطاق الأس الهيدروجيني

## الميزات

- \* يسمح للنباتات النمو بسرعة وصحة وقوة
- \* إذا كان الإزهار سلسا فإنه يشجع على جودة عالية وعدد ثمار عالي.
- \* اختصار فترة الحصاد ويعطي تكبير المنتج
- \* يزيد من متانة النباتات ضد ظروف الإجهاد (المناخ المعاكس وعوامل التربة).
- \* يبقى على النباتات صغيرة في كل الفترات ولا يخلق أي تعب



## GUARANTEED CONTENT

	:W/W
TOTAL ORGANIC MATERIAL	% 25
ORGANIC CARBON	% 12
Water Soluble Nitrogen (N)	% 1,5
Water Soluble Potassium Oxide (K2O)	% 2
Free Amino Acids	% 6
Ph range	4,2-6,2

## Specifications

- \* It allows plants to grow fast, healthy and strong.
- \* If the flowering is smooth it encourages the number of fruits and quality to be high.
- \* It shortages the harvesting period, gives earliness to the product
- \* It increases the durability of plants against stress conditions (adverse climate and soil factors).
- \* It keeps the plant young at all periods and never creates fatigue.



# ENNO SEA

## ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER SIVI DENİZ YOSUNU

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
----------------	-----------------	-----------	-----------

### TÜM SEBZELER (Sera ve Açık Alan)

Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Fasulye, Bezelye	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, ikinci uygulama meyve teşekkülünde olmak üzere 4-5 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da

### TÜM MEYVE AĞAÇLARI

Narenciye, Portakal, Limon, Greyfurt, Mandalina, Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Nar v.s.	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama Taç yapraklar düştükten sonra ikinci meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Bağ, Çilek, Muz	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama Taç yapraklar düştükten sonra ikinci meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem, Fındık, Ceviz.	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama Taç yapraklar düştükten sonra ikinci meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da

### TÜM ENDÜSTRİ BİTKİLERİ

Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Nohut.	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Tütün, Çay, Ayçiçeği, Kanola.	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da
Kesme Çiçekçilikte	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 100-125 cc	0,5-0,8 litre / Da

### HUBUBAT

Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf, Susam	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	100 litre suya 100-125 cc	-----
------------------------------------	---	---------------------------	-------

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	% 10
Alginik Asit	% 0,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%2
Maksimum EC	2.1 dS/m
pH Aralığı	6.2-8.2

### ÖZELLİKLERİ

- \* Bitkilerde kuvvetli kök gelişimini sağlayıp, bitkilerin topraktan daha fazla besin maddesi ve su almasına yardımcı olur. Sağlıklı bir gelişme süreci sağlar.
- \* Suda çözünebilir inorganik gübreleri kök bölgesinde depolar ve bitki ihtiyaç duydukça, bunları serbest hale getirir.
- \* Gübre makro ve mikro besin elementlerinin toprakta dengeli bir şekilde ve uzun süreli alınmasını sağlayıp, verimi yükseltmekte ve aynı zamanda kaliteyi de arttırmaktadır.
- \* Deniz yosunu gübre tarım ilaçlarının etkilerinin daha fazla olmasını sağlar. %25 gibi bir katkısı vardır.
- \* Bitkilerin kurak hava, yetersiz güneş, fazla su, aşırı sıcak ve soğuk gibi çevresel faktör stres kaynaklarına karşı dayanıklılığını artırır.





# انتوسا

# ENNO SEA

منطقة الاستخدام	فترة الاستخدام	شكل الاستخدام والكمية	
		ورق	ترية
زراعة الخضار الدفينة (الطماطم، الفلفل، الباذنجان، الفراولة، الخيار، الشمام، البلطخ)	ينصح التطبيق الأول في بداية الأزهار ، ويوصى بالتطبيق الثاني في تشكيل الفاكهة 3-4-5 التطبيق	ماء لتر 100 100-125 cc	1 0.5-0.8 litre / da
الخس ، سبانخ ، ملفوف ، البقدونس ، قرنبيط	عندما تكون النباتات التطبيقية الأولى عبارة عن 3-4 أوراق ، يُنصح باستخدام 3-4 ، ويكون التطبيق الثاني بعد 10-15 يوماً	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre/da
البطاطس ، جزر، بصل، ثوم	عندما تكون النباتات التطبيقية الأولى عبارة عن 3-4 أوراق ، يُنصح باستخدام 3-4 ، ويكون التطبيق الثاني بعد 10-15 يوماً	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da
كل أشجار الفاكهة (التفاح ، الكرز ، الخوخ ، اللحاء ، الكشمش ، السفرجل ، المشمش ، فواكه حمضيات ، موز ، زيتون وما إلى ذلك)	1. أول تطبيق في بداية الأزهار 2. بعد سقوط الأوراق 3. في تكوين الفاكهة	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da
زراعة الكروم ، فراولة ، موز	1. أول تطبيق في بداية الأزهار 2. بعد سقوط الأوراق 3. في تكوين الفاكهة	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da
زيتون ، الفول السوداني ، لوز ، البندق ، الجوز	1. أول تطبيق في بداية الأزهار 2. بعد سقوط الأوراق 3. في تكوين الفاكهة	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da
جميع النباتات الصناعية (الذرة ، عباد الشمس ، التبغ ، قطن ، الخ)	1. من 3 إلى 4 أوراق 2. بعد 10-15 يوم 3. بعد 15-10 يوم	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da
تبغ، شاي، عباد الشمس، الكانولا	1. من 3 إلى 4 أوراق 2. بعد 10-15 يوم 3. بعد 15-10 يوم	ماء لتر 100 100-125 cc	0.5-0.8 litre / da

AREA OF USE	PERIOD OF USE	USAGE AND QUANTIT	
		LEAVES	IN THE SOIL
Greenhouse Vegetable Growing (Tomato, Pepper, Pumpkin, Eggplant, Cucumber, etc.)	1. Application: Before and after flowering, 2. Application: 4-5 application is recommended to be in fruit formation	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
Lettuce, spinach, cabbage, Parsley, cauliflower	When the first application plants are 3-4 leaves, 3-4 application is recommended, the second application is after 10-15 days	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
Potato, carrot, Onion, garlic	1. Application: 4-5 leaf periods of plants 2. Application: the second application is after 10-15 days	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
All Fruit Trees ( Apple, Cherry, Peach, Vineyard, Pear, Quince, Apricot, Citrus, Banana, Olive, pistachio, Almond, Walnut, Pomegranate, Cherry etc.)	First application at the beginning of flowering, After the petals fall, the second, the third application is made after the formation of the fruit.	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
Vineyard, Strawberry, Banana	First application at the beginning of flowering, After the petals fall, the second, the third application is made after the formation of the fruit.	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
Olive, pistachio, Almond, Hazelnut, Walnut	First application at the beginning of flowering, After the petals fall, the second, the third application is made after the formation of the fruit.	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
All industrial plants ( Cotton, Lentil, corn, soy beans, Chickpea Peanut etc.)	When the first application plants are 3-4 leaves, 3 application is recommended, the second application is after 10-15 days	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da
Tobacco, Tea, Sunflower, Canola	When the first application plants are 3-4 leaves, 3 application is recommended, the second application is after 10-15 days	100 Liter water 100-125cc /Da	0.5-0.8 Liter / da

## ضمان المحتوى

مجموع المواد العضوية	%10
حمض الألجنيك	% 0.5
(K2O) أكسيد البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء	% 2
EC الحد الأقصى	2.1 dS/m
درجة الحموضة	6.2 - 8.2

يوفر تطوير جذري قوي في النباتات ويساعد النباتات للحصول على المزيد من العناصر الغذائية والمياه من التربة إنه يوفر عملية تنمية صحية. تتراكم الأسمدة غير العضوية القابلة للذوبان في الماء في منطقة الجذور واحتياجات النباتات. تسميد المغذيات الدقيقة والجزيئية في التربة بطريقة متوازنة ولفترة طويلة. يساعد على زيادة العائد وفي الوقت نفسه زيادة الجودة. %سماد الأعشاب البحرية يسمح لآثار المواد الكيميائية الزراعية أن تكون أكبر. توجد مساهمة بنسبة 25%. "زيادة مقاومة النباتات لمصادر الإجهاد البيئي مثل الطقس الجاف والشمس غير الكافية والماء الزائد والحرارة الشديدة والبرودة



## GUARANTEED CONTENT

	W/W
TOTAL ORGANIC MATTER	% 10
Alginate Acid	% 0,5
Water Soluble potassium oxide (K2O)	%2
Maximum EC	2.1 dS/m
pH Range	6.2-8.2

## Specifications

- \* Provides a strong root development in plants and helps plants to get more nutrients and water from the soil. It provides a healthy development process. "
- \* Water-soluble inorganic dehydrates store in the root zone, and plants need it, it brings it to its free situation
- \* Fertilization of macro and micro nutrients in the soil in a balanced manner and for a long time it helps to increase the yield, and at the same time to increase the quality.
- \* Seaweed fertilizer allows the effects of agrochemicals to be larger. There is a contribution of 25%
- \* Increase plant resistance to sources of environmental stress such as dry weather, insufficient sun, excess water, extreme heat and cold.

# ENNO AJAN-DA

## KULLANMA DOZU

**ENNO AJAN-DA;** İnsektisit, fungusit, ve yaprak gübrelere ile karıştırılarak kullanılır. Genel olarak 100 litre suya 100 - 200 ml karıştırılır. Herbisitlerle kullanıldığında, bir dekara atılacak ilaçlama karışımına 40 ml'ye kadar **ENNO AJAN-DA** karıştırılabilir.

## KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Pülverizatörün deposu önce yarıya kadar su ile doldurulur. Sonra Zirai mücadele ilacı karıştırılarak ilave edilir ve su ile tamamlanır. Depo su ile tamamen doldurulmadan kısa bir süre önce **ENNO AJAN-DA** devamlı karıştırılarak konur.

## Özellikleri

- \* Suların sertliğini gidermek ve pH'ını düşürmek için kullanılır.
- \* Karışabilirlik ajanıdır. Depo karışımlarında, karıştırılabilirlik özelliği nedeniyle kullanılır.
- \* Birbiri ile tepkimeye giren ve çökelti oluşturan bir çok gübrenin ve tarım ilacının başarıyla karışmasını ve çözünmesini sağlar.
- \* Damlama sulamadaki boruların temizlenmesi için kullanılır.
- \* 100 lt suya, 200 ml'den 800 ml'ye kadar doz yükseltilir.

Zirai mücadele ilaçlarının etkili maddelerinin bitkilerin her tarafına iyi bir şekilde dağılması ve yapışması ilaçlamalardan beklenen başarıyı arttırmaktadır. Meyve ağaçlarındaki tomurcuklar, tüylü ve yağlı satırları bulunduran bitkiler, her zaman istendiği biçimde ilaçlanamamaktadır. Zira ilaç bu satırlarda tutunamakta ve akmaktadır. Bunun sonucunda bitkilerin her tarafı aynı şekilde ilaçlanamamakta bu da fitotoksikite veya biyolojik etki düşüklüğü gibi sorunları beraberinde getirmektedir. Bu gibi olumsuz koşulları önlemek, **ENNO AJAN-DA** gibi bir yayıcı yapıştırıcı kullanmakla mümkün olabilmektedir.

**YAYICI ve YAPIŞTIRICI**  
**pH DÜŞÜRÜCÜ**  
W/W %52 Carboxylic acid



**ÖNCESİ - SONRASI**





# أجاندأ

# ENNO AJAN-DA

طوال فترة الموسم ٣-٤ مرات

استخدام الجراحة عن طريق خلطه مع مبيدات الحشرات،  
الفطريات و أوراق الحطام . بشكل عام ENNO AJAN-DA يتم استخدام  
يتم خلط ١٠٠-٢٠٠ مل مع ١٠٠ لتر ماء في محلول التغذية ENNO AJAN-DA  
عند استخدامها مع مبيدات الأعشاب، يمكن خلط ما يصل إلى ٤٠ مل من

## تحضير المزيج

أولا يتم تعبئة خزان البخاخ بالماء حتى النصف، ثم يضاف المبيد إلى  
الخليط ويخلط مع الماء. باستمرار ENNO AJAN-DA قبل ملئ  
الخزان بالماء بالكامل بفترة قصيرة اخلطه مع  
الميزات

\* يتم استخدامه لتخفيف صلابة المياه وتقليل درجة الحموضة  
\* إنهار عبارة عن عامل خلط . يتم استخدامه في خلطات المخازن  
بسبب قدرتها على المزج

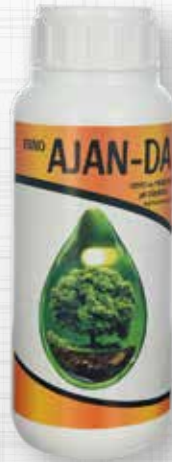
\* يتفاعل مع بعضها البعض ويخلق الرواسب . و يمزج بنجاح  
ويحل المواد الكيميائية الزراعية

\* التنقيط يستخدم لتنظيف الأنابيب في الماء

\* يتم زيادة الجرعة إلى ١٠٠ مل من الماء من ٢٠٠ مل حتى ٨٠٠ مل



قبل - بعد  
BEFORE - AFTER



## USING DOSE

**ENNO AGENT-DA;** It is used by mixing with insecticide, fungicide, and leaf debris. generally 100 - 200 ml of water is mixed with 100 - liter water. When used with herbicides, up to 40 ml of **ENNO AGENT-DA** can be mixed into a feeding solution.

## PREPARATION OF MIXTURE

The storage of the sprayer is first filled with water until the half. The pesticide is then added to the mixture and mixed with water. Before filling the tank completely with water, mix it with **ENNO AGENT - DA** continuously.

## Specifications

- \* It is used to stop water hardness and reduce its pH.
- \* Conflict is the agent. It is used in warehouse mixtures because of its ability to be mix.
- \* Provides the successful mixing and dissolution of many glibous and agricultural medicines that react with each other and form precipitates.
- \* Dripping is used to clean the pipes in the water.
- \* The dose is increased to 100 ml of water from 200 ml to 800 ml.

Good distribution of active ingredients of agricultural fighting drugs throughout plants and adhesion increases the expected success of spraying. Plants that contain fatty and hairy surfaces can not always be sprayed as required because agricultural medicine can not tolerate such surfaces and flows. As a result, all parts of plants can not be sprayed in the same way, causing problems such as phytotoxicity or biological effect. Low. Such adverse conditions can be prevented by using a diffuse adhesive such as **ENNO AGENT-DA**

# ENNO GENT

## YAYICI - YAPIŞTIRICI

### % 100 Organik Silikon Surfaktant

#### KULLANMA ŞEKLİ VE ÖNERİLER

FUNGİSİTLER, İNSEKTİSİTLER, AKARİSİTLER	10-20 ml/100 lt su
BİTKİ GELİŞİM DÜZENLİYİCİLER, HERBİSİTLER	25 ml/100 lt su
UÇAK UYGULAMALARINDA VE DAHA AZ SU KULLANMAK İÇİN	50 ml/100 lt su

#### Özellikleri

- \* Organik bir yayıcı yapıştırıcıdır.
- \* İlaçlama suyunun pH'nı düzenler.
- \* İlaç ve gübrenin bitki tarafından daha kolay bir formda alınmasını sağlar.
- \* İlaç ve gübrelerin bitkinin bütün yüzeyine yayılıp yapışmasını sağlar, böylelikle homojen ilaçlama yapılmış olur.
- \* Bitkinin ilaç ve gübreden maximum seviyede faydalanmasını sağlar.

#### KARIŞIM İÇİN TAVSİYELER

Karışımın ph değeri 9'un üzerinde veya 5'in altında ise ürünün etkisi azalabilir. Optimum sonuçlar ph 5 ile ph 9 arasında görülmektedir. Bu ph aralıklarında hazırlanan karışımlar ise karıştırıldıktan sonra en geç 24 saat içinde kullanılmalıdır.

İlaçlama tankı ve uygulama aletini iyice yıkayınız. İlaçlama tankının 2/3'ünü su ile doldurunuz. Karışıma katılacak ilacı veya gübreyi etiket tavsiyelerine uygun olarak aşağıdaki sıra ile ekleyiniz.

- Gübreler ve bitki besin maddeleri.
- Kuru akışkan (DF) ve suda dağılılabilen granül (WG) formülasyonlar.
- Süspansiyon konsantre formülasyonlar (SC).
- Suda çözünen konsantre (SL) ve suda çözünen toz (SP) formülasyonlar.
- Emülsiyon konsantre (EC) formülasyonlar.

Karıştırmaya devam edin ve tankın %90'ını doldurunuz.

ENNO-GENT ekleyin ve 1 - 2 dakika yavaş yavaş karıştırınız. Tankın tamamını dolduruncaya kadar su ekleyin.





# إينو جنت

# ENNO GENT

## آلة رش السماد-اللاصق

١٠٠% سيليكون عضوي فاعل بالسطح

## SPREADER-STICKER

100% organic silicone surfactant

توصيات من أجل المزج

إذا كانت قيمة الحمض الهيدروجيني للمزيج أعلى من ٩ أو أقل من ٥، فقد يتم تقليل تأثير المنتج . النتائج المثلى تظهر بين قمية الحمض الهيدروجيني ٩ وقيمة الحمض الهيدروجيني ٥. يجب استخدام الخلطات المعدة على قيم الحموضة هذه خلال الـ ٢٤ ساعة بعد المزج.

### ADVICE FOR MIXTURE

If the pH value of the mixture is above 9 or below 5, the effect of the product may be reduced. Optimum results are seen between pH 5 and pH 9. Mixes prepared at these pH intervals should be used at the latest 24 hours after mixing.

يتم غسل خزان الرش وأداة التطبيق بشكل جيد

نملاً ٢/٣ من خزان الرش بالماء . نضيف بعدها الدواء أو السماد.

المراد إضافته إلى المزيج بالترتيب التالي وفقاً لتوصيات الملصق.

الأسمدة والمغذيات النباتية.

Wash thoroughly the spray tank and application tool. We fill 2/3 of the spraying tank with water. Add the medication or fertilizer to be added to the mixture in the following order according to the label recommendations.

- Fertilizers and plant nutrients.
- Dry fluid (DF) and water dispersible granule (WG) formulations.
- Suspension concentrate formulations (SC).
- Water-soluble concentrates (SL) and water-soluble powders (SP) formulations.
- Emulsion concentrate (EC) formulations.

(WG) وحبيبات الماء المشتت (DF) السوائل الجافة.

مركزة مستحلبة (SC) تركيبات.

(SP) و مساحيق قابلة للذوبان في الماء تركيبات ال

(SL)مركزات قابلة للذوبان في الماء.

مركزة معلقة (EC) تركيبات.

استمر في الاختلاط واملأ 90٪ من الخزان.

Continue mixing and fill in 90% of the tank.

Add ENNO-GENT and mix slowly for 1-2 minutes. Add water until the tank is full.

### Specifications

- \* It is an organic spray sticker.
- \* It regulates the pH of the spraying water.
- \* The plant is allowed to take medicine and fertilizer easier.
- \* Allow the medicines and fertilizers to spread and adhere to the entire plant surface, so that homogenous spraying.
- \* The plant is allowed to benefit from the medicine and fertilizer to the maximum level.



### الميزات

\* إنه لاصق رش عضوي

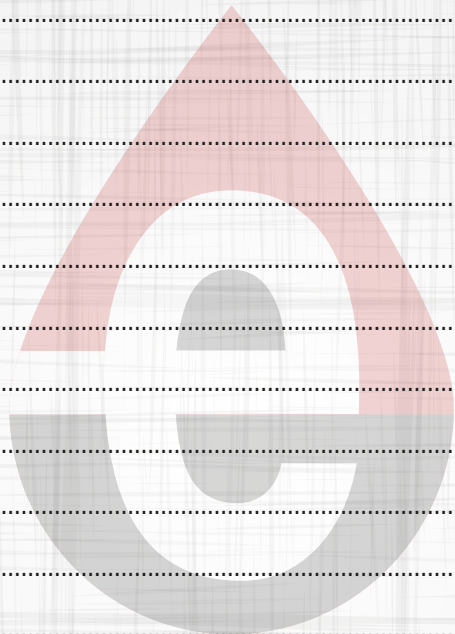
\* ينظم لحمض الهيدروجيني لمياه الرش

\* يسمح للنبات أخذ الدواء والسماد بشكل أسهل

\* يسمح للأدوية والأسمدة بالانتشار والتمسك بسطح النبات بأكمله، بحيث يتم الرش المتجانس

\* يسمح للنبات بالاستفادة من الدواء والسماد حتى أقصى مستوى

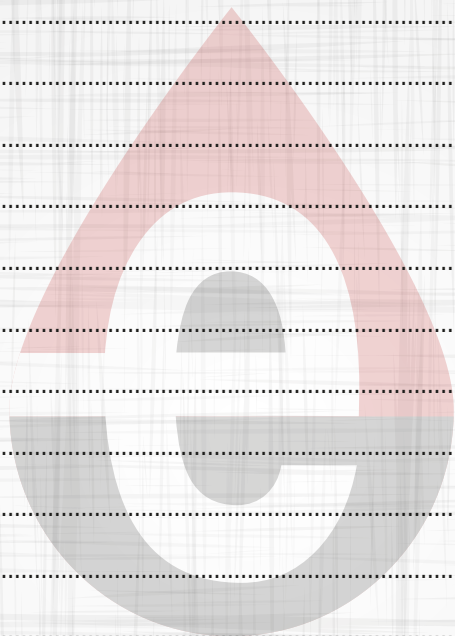
NOTLAR:



enno kimya



NOTLAR:



enno kimya



www.ennokimya.com



### ÜRETİCİ FIRMA

**ENNO KİMYA SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Kurtköy Mahallesi Ankara Caddesi No: 289/21 PENDİK/İSTANBUL

Tel: 0216 706 63 15 Fax: 0216 706 63 15 Gsm: 0533 225 02 14

Fabrika: Yeşiloba Mah. 46167 Sok. Efer 1 Sanayi Sitesi B Blok 20/F Seyhan/ADANA