

microSyncCOMPLETE®

ÜRÜN KILAVUZU
MICROSYNC TAMAMLANDI



VERDESIAN

THE NUTRIENT USE EFFICIENCY PEOPLE®

VERDESIAN LIFE SCIENCES EUROPE LTD.



Güçlü Mikro Beslenme



Giriş

Sıra ve özel ürünler genellikle optimum performans için ihtiyaç duydukları kükürt, çinko, manganez veya bor elementlerini alamazlar. MicroSync™ Granül Mikro Besinler, Verdesian Polimer Teknolojisi ile formüle edilmiş olup, geniş alan ve özel ürünlerde bitki alımı için hem ikincil hem de mikro besinlerin sinerji yaratmasına ve kullanılabilirliğini artırmasına yardımcı olur.

Ana Bileşenler:

MicroSync'in Verdesian Polimer Teknolojisi ve Nutripaction® işleminin tescilli kombinasyonu, gelişmiş besin kullanılabilirliği ve performansı sunan benzersiz bir mikro beslenme kombinasyonu oluşturarak ürünlerinizin mikro besinlere ve kükürde talep üzerine sahip olmasını sağlar.



Genel Bakış

Ayrıca, bu düşük tozlu, serbest akışlı, hepsi bir arada granüller karıştırılmak üzere tasarlanmıştır NPK granül gübre programları ile kullanımı ve uygulaması kolaydır.

A close-up, artistic photograph of golden wheat stalks in a field. The wheat is illuminated by a warm, golden light, likely from a setting or rising sun, creating a soft glow and long, thin shadows. The background is a blurred gradient of blue and orange, suggesting a sunset or sunrise sky. The text "Nasıl Çalışır" is overlaid in the center-right area.

Nasıl Çalışır



Optimal Dağılım

MicroSync Granül Mikro Besinler, tescilli Nutripaction teknolojimiz sayesinde optimum dağılım sağlar.

- İnce, toz haline getirilmiş hammaddelerin bir karışımı olarak başlar.
- Daha sonra homojenize edilmiş bir bileşik granül halinde birleştirilirler.
- MicroSync granülleri topraktaki neme maruz kaldığında, maksimum toprak teması ve optimum kök bölgesi müdahalesi için tekrar tam bölünmüş parçacıklara ayrılmaya başlar.

Enhanced Nutrient Use Efficiency

Besin Kullanım Verimliliği platformumuzun bir parçası olarak, Verdesian polimer teknolojimiz tarafından daha etkili ve ekonomik granül:


- Mikro ortamdaki pH değerinin düşürülmesi granülün etrafında, kullanılabilirliği artırır.
- Sağlanan mikro ve ikincil koruma mevsim boyunca kullanılabilirlik için besinler.



Sezon Boyu Performans

Çoklu kaynaklar kullanılarak formüle edilen MicroSync hem anında hem de uzun süreli kullanılabilirlik sağlar mikrobeseinlerin.

- İstenen besin maddelerinin salınımı ve kullanılabilirliği için birkaç benzersiz etki modu kullanır
- Formulated with micronutrients for short, intermediate and long-term release characteristics.



FORMÜLASYONLARIMIZ
AŞAĞIDAKILERE GÖRE
UYARLANMIŞTIR
ÜRÜNLERİNİZİN BESİN
İHTİYACI



microSyncPLUS™

MicroSync Plus™ düzeltme için tavsiye edilir. Bu besin eksikliklerinin mevcut olabileceği herhangi bir tarımsal veya bahçecilik ürünü üzerinde çinko eksikliklerinin

Garantili Analiz

B BORON | 1.25%

Ca CALCIUM | 6.00%

S SULFUR | 10.00%

Zn ZINC | 7.50%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD 5-15

MODERATE 15-25

SEVERE 25-40

microSyncPRO™

MicroSync Pro™, çinko ve manganez dahil olmak üzere çoklu besin eksikliklerinin, bu besin eksikliklerinin mevcut olabileceği herhangi bir tarımsal veya bahçecilik ürünü üzerinde düzeltilmesi için önerilir.*

Garantili Analiz

B BORON | 1.25%

Ca CALCIUM | 5.00%

Mn MANGANESSE | 5.00%

S SULFUR | 9.50%

Zn ZINC | 7.50%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD 5-15

MODERATE 15-25

SEVERE 25-40

* MicroSync, doku analizi ve toprak testi ile belirlenen diğer gübre malzemeleri ile karıştırılmak veya harmanlanmak üzere tasarlanmıştır. Eksiklikleri gidermek için yerel tarımsal yayım uzmanınıza veya profesyonel danışmanınıza danışın. Bu ürün sadece toprak uygulaması içindir.



microSyncULTRA™

MicroSync Ultra™, önemli şelatlama ajanları olan hümik asitleri dahil ederek MicroSync Pro'yu bir üst seviyeye taşır ve mineralleri bitkiler için daha kullanılabilir olan organik bileşiklere birleştirir.*

Garantili Analiz

B	BORON		1.00%
Ca	CALCIUM		5.00%
Mn	MANGANESSE		4.00%
S	SULFUR		7.50%
Zn	ZINC		5.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD	5-15
MODERATE	20-30
SEVERE	35-50

microSyncSOUTHERN CROP MIX

MicroSync Southern Crop Mix™, mikro besin eksikliklerini önlemek veya düzeltmek için hassas bir şekilde formüle edilmiş üstün bir besin dengesi sağlayarak toprak verimliliği programlarını güçlendirir.*

Garantili Analiz

B	BORON		1.30%
Ca	CALCIUM		5.50%
Cu	COPPER		1.30%
Mn	MANGANESSE		6.00%
S	SULFUR		8.00%
Zn	ZINC		3.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD	10-15
MODERATE	15-25
SEVERE	25-40

* MicroSync, doku analizi ve toprak testi ile belirlenen diğer gübre malzemeleri ile karıştırılmak veya harmanlanmak üzere tasarlanmıştır. Eksiklikleri gidermek için yerel tarımsal yayım uzmanınıza veya profesyonel danışmanınıza danışın. Bu ürün sadece toprak uygulaması içindir.



microSyncZINC™

MicroSync Zinc™, çinko eksikliklerini önlemek veya düzeltmek için hassas bir şekilde formüle edilmiş üstün bir kaynak kombinasyonu sağlayarak toprak verimliliği programlarının artırılmasına yardımcı olur.*

Garantili Analiz

S SULFUR | 12.00%

Zn ZINC | 10.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD 5

MODERATE 10

SEVERE 15

microSyncMANGANESE™

MicroSync Manganese™, manganez eksikliklerini önlemek veya düzeltmek için hassas bir şekilde formüle edilmiş üstün bir kaynak kombinasyonu sağlayarak toprak verimliliği programlarının artırılmasına yardımcı olur.*

Garantili Analiz

Mn MANGANESSE | 8.00%

S SULFUR | 7.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD 5

MODERATE 10

SEVERE 15



microSyncCOPPER™

MicroSync Copper™, bakır eksikliklerini önlemek veya düzeltmek için hassas bir şekilde formüle edilmiş üstün bir kaynak kombinasyonu sağlayarak toprak verimliliği programlarının artırılmasına yardımcı olur.*

Garantili Analiz

Cu	COPPER 5.00%
S	SULFUR 5.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD	5
MODERATE	10
SEVERE	15

microSyncIRONCLAD IDC™

MicroSync IronClad IDC™, bitkilerin Demir Eksikliği Klorozunun (IDC) üstesinden gelmelerine yardımcı olmak amacıyla tarla ürünlerinde demir ve çinko kullanılabilirliğini artırmak için yüksek alkaliniteli topraklarda yetiştirilen geniş dönlü ürünlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.*

Garantili Analiz

Fe	IRON 2.50% / 1.55% CHELATED
S	SULFUR 4.00%
Zn	ZINC 1.00% / 0.50% CHELATED

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD	5
MODERATE	10
SEVERE	15

* MicroSync, doku analizi ve toprak testi ile belirlenen diğer gübre malzemeleri ile karıştırılmak veya harmanlanmak üzere tasarlanmıştır. Eksiklikleri gidermek için yerel tarımsal yayım uzmanınıza veya profesyonel danışmanınıza danışın. Bu ürün sadece toprak uygulaması içindir.

microSyncCOMPLETE™

MicroSync Complete™, çinko, manganez, bakır ve/veya demir dahil olmak üzere çoklu besin eksikliklerinin, bu besin eksikliklerinin mevcut olabileceği herhangi bir tarımsal veya bahçecilik ürününde düzeltilmesi için tavsiye edilir.*

Garantili Analiz

B	BORON 1.30%
Ca	CALCIUM 5.50%
Cu	COPPER 1.30%
Mn	MANGANESSE 6.00%
S	SULFUR 8.00%
Zn	ZINC 3.00%

Uygulama Oranları | lbs / ac. Eksiklikler

MILD	5
MODERATE	10
SEVERE	15



VERDESIAN

THE NUTRIENT USE EFFICIENCY PEOPLE®