



# Nova

## MAP 12-61-0

Bitkiler azot ve fosfor takviyesi ile başlasın



### Açıklama

Nova MAP 12-61-0, sezon başında, tohumlama, ekim ya da nakilden hemen önce ve sonra almak için idealdir. Fosfat olarak son derece verimli bir fosfor kaynağıdır ve bitkilerin alımını hızla artırır. Nova MAP ayrıca toprağı asitlendirir. Böylece fosfor ve mikro besinler, klorür ve sodyum içermediğı için özellikle kireçli topraklarda daha kolay kullanılabilir. Hızlı çözülür; kalıntı bırakmaz. Gübreleme tabanı olarak idealdir ve tekli veya kompoze gübrelerle karıştırabilirsiniz. Erken dönemde olduğu gibi, çiçeklenme aşamasında veya meyvelerin dökülmesini önlemek için de kullanışlıdır. Saflık, bu monoamonyum fosfatın özüdür. Böylece ürünleriniz en iyisini almış olur.

### Faydaları

- ilk büyüme aşamasında ideal oranda azot ve yüksek oranda fosfor takviyesi sağlar.
- Bitkilerin fosforu hızla almasına yardımcı olur.
- Yüksek saflık: kirletici madde ve kalıntı yoktur.

### Uygulama Oranları



# Nova

## Fertiflow MAP 12-61-0

Bitkiler azot ve fosfor takviyesi ile başlasın



### Açıklama

Fertiflow® MAP, sezon başında, tohumlama, ekim ya da nakilden hemen önce ve sonra almak için idealdir. Fosfat olarak son derece verimli bir fosfor kaynağıdır ve bitkilerin alımını hızla artırır. Fertiflow® MAP ayrıca toprağı asitlendirir. Böylece fosfor ve mikro besinler, klorür ve sodyum içermediğı için özellikle kireçli topraklarda daha kolay kullanılabilir. Hızlı çözülür; kalıntı bırakmaz. Gübreleme tabanı olarak idealdir ve tekli veya kompoze gübrelerle karıştırabilirsiniz. Erken dönemde olduğu gibi, çiçeklenme aşamasında veya meyvelerin dökülmesini önlemek için de kullanışlıdır. Saflık, bu monoamonyum fosfatın özüdür. Böylece ürünleriniz en iyisini almış olur.

### Faydaları

- İlk büyüme aşamasında ideal oranda azot ve yüksek oranda fosfor takviyesi sağlar.
- Bitkilerin fosforu hızla almasına yardımcı olur.
- Yüksek saflık: kirlenici madde ve kalıntı yoktur.

### Uygulama Oranları



# Nova

## Fertiflow MKP 0-51.5-34

Bitkilere fosfor ve potasyum takviyesi



### Açıklama

Fertiflow MKP son derece saf monopotasyum fosfat kaynağıdır. ICL ham maddeleri ve üretim kalitesi ile maksimum verimlilik sağlar. Tamamen suda çözünür, düşük tuzluluk oranı ile Fertiflow MKP her türlü bitki için kullanıma uygundur: damlama sulama, topraksız tarım vs.

### Faydaları

- \\ Klorür ve katkı maddesi içermeyen formülasyonu ve düşük tuz indeksi ile güvenli ve saf.
- \\ En yüksek fosfor oranına sahip gübremiz.
- \\ Yaprak yanıklığı veya fitotoksisite riski olmadan yaprak uygulaması veya sulama sistemleri için güvenlidir.
- \\ Değiştirilebilir ve özelleştirilebilir azot uygulama kontrolü sunar.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz



# Nova

## Ferti-K 0-0-61

\\ Potasyumların zirvesi



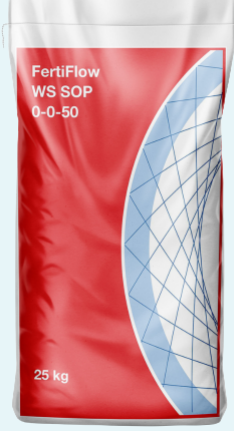
### Açıklama

Nova Ferti-K® 0-0-61 çok değerli bir potasyum kaynağıdır. Meyve ve sebzelerin hacim kazanmasına yardımcı olmak ve renk, tatlılık ve yağ içeriğini iyileştirmek için hayati önem taşır. Ayrıca su yönetimini iyileştirmeye yardımcı olur; böylece bitkiler stresle daha kolay başa çıkabilir. Bitki hücrelerindeki ozmotik basıncı kontrol etmeye yardımcı olmak ve yaprak stomalarının kapanma mekanizmasını düzenlemek için klorür bakımından zengindir. EC değeri 0,6 mS/cm'den az olan suyla açık tarla gübrelenmesi için idealdir. Üstelik tamamen ve hızlı çözülür. Özellikle şeker pancarı, kereviz, tahıllar ve mısır gibi klorüre toleranslı ürünler için uygundur.

### Faydaları

- \\ Uygun maliyetli potasyum kaynağıdır.
- \\ Klorüre toleranslı ürünler için mükemmeldir.
- \\ Kolayca çözülebilir: gübrelenme için idealdir.

### Uygulama Oranları



# Nova

## Fertiflow SOP 0-0-50

\\ Mahsuller potasyum ve kükürt için Nova SOP almaktan memnun olur

### Açıklama

Fertiflow SOP, damlama sulama için formüle edilmiş suda çözülür potasyum sülfat gübresidir. Bitkiler bol miktarda potasyum ve kükürte ihtiyaç duyduğunda mükemmel bir karışımdır ve potansiyel eksiklikleri önlemeye yardımcı olur. Azot içermez, bu da özellikle meyve olgunlaşma aşamasındayken kullanışlıdır. Ayrıca sodyum oranı düşüktür. Dolayısıyla tuzlu topraklarda veya tuza duyarlı ürünlerde idealdir. Ayrıca, toprağın alkali olduğu durumlarda, kök bölgesinin pH'ını düşürerek fosfor ve mikro besin alımını artırabilir. Çok ince partiküller halindedir. Bu da hızlı ve kolay çözünmesini sağlar.

### Faydaları

- \\ Verimli sülfür ve potasyum kaynağıdır.
- \\ Sodyum oranı düşüktür.
- \\ Kolay çözülür.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz



# Nova

## Mag-N 11-0-0+15.4MgO

/// Güçlü büyüme için hızlı çalışan azot ve magnezyum kaynağı

### Açıklama

Nova Mag-N 11-0-0+15.4MgO, bitkilerin klorofil oluşumuna ve fotosentezine yardımcı olmak ve büyümelerini artırmak için hızlı çalışan bir azot ve magnezyum kaynağıdır. Tamamen suda çözülür ve ürünler faydasını hemen hisseder. Yüksek saflık seviyeleri ile hızlı ve verimli alım için tasarlanmıştır. Nova Mag-N, istikrarlı bir büyüme ve daha iyi bir verim için büyüme döngüsü boyunca kullanılabilir.

### Faydaları

- /// Son derece verimli azot ve magnezyum kaynağıdır.
- /// Çok hızlı emilen formda besin maddeleri içerir.
- /// Kolay çözülür.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğu için herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz.

# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 18-18-18

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri

### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.



# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 18-6-24

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.





# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 18-9-18

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.



# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 20-20-20

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow K 9-9-39

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri

### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.



**Fertiflow®**  
DÜŞÜK pH

Fertiflow P 9-39-9

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



## Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

## Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.



**Fertiflow®**  
DÜŞÜK pH

**K Max 0-5-55**

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



## Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

## Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.



**Fertiflow®**  
DÜŞÜK pH

Base 0-23-45

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



## Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

## Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 7-5-36+7CaO

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri

### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.

# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 15-5-29+3CaO

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri

### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.



# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## Fertiflow 25-25-8

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri

### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.

### Uygulama Oranları

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimi kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.



# Fertiflow®

DÜŞÜK pH

## MyPotash 0-6-56

\\ Düşük pH'lı damla sulama gübreleri



### Açıklama

ICL kalitesi ve standartlarıyla üretilen Fertiflow® tamamen suda eriyebilir ve çeşitli formülleri ile bitkilerin farklı gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu farklı NPK oranlarının teminini sağlar. Fertiflow®, asit etkisi sayesinde sulama suyunun pH'ını düşürerek, sulama sisteminin temiz ve açık kalmasını sağlar. Türkiye'de tarımsal sulama büyük oranda sert (yüksek sodyum, karbonat ve bikarbonat miktarları) su ile yapılmaktadır. Fertiflow®, bu tür sularda kullanıldığından ekstra avantaj sağlar. Ayrıca gübrenin içerdiği ve de toprakta biriken bitki besin elementlerinin çözünüp bitki tarafından alınmasını sağlar.

### Faydaları

- \\ Sulama suyunun pH'sını düşürür.
- \\ Asit etkisi ile birlikte bikarbonatın çözülmesini sağlar. Böylece sulama sisteminin tıkanmasını engeller.
- \\ Toprakta asit etkisi ile fosfor ve mikroelementleri faydalı hale getirir; alınımını artırır.
- \\ Sert su nedeniyle tıkanan sulama sisteminde kullanılabilir.
- \\ Fertiflow® sayesinde sulama sisteminde temizlenme görülür.
- \\ Fertiflow® kullanımı sonrasında açık ve temiz bir sulama sistemi elde edilir.



# Nova

## MagPhos 0-55-18+7MgO

MagPhos ile bitkiler iyi bir başlangıç yapar



### Açıklama

Nova MagPhos 0-55-18+7MgO, bitkilere yüksek fosfor ve magnezyum içeriğinin yanı sıra potasyum da sağlayan; tamamen suda çözülebilen birinci sınıf bir gübredir. Bitkilerin hızlı bir başlangıç yapmasını sağlar ve klorofil seviyelerini yükseltir. Yüksek kalite ve saflık elde etmek için için özel teknolojimizi kullandık: en konsantre formüllerimizden biridir. Benzersizdir çünkü içerdiği yüksek miktarda fosfor ve potasyuma rağmen hafif asidiktir. Salatalık, biber, domates veya pırasa gibi bol miktarda magnezyuma ihtiyaç duyan ürünler için yapraktan veya damlama sistemi ile kullanım açısından idealdir. Serbest akışlı kristallerimiz hızlı ve kolay bir şekilde çözülür ve klorür ve sodyum içermez.

### Magnezyumun Önemi

Magnezyum, klorofil molekülünün merkezi çekirdeğidir. Bu nedenle bitki büyümesi sırasında magnezyum eksikse, ortaya çıkan klorofil eksikliği mahsul gelişimini etkiler. Vejetatif büyüme döneminde, mahsulün magnezyum ihtiyacı en yüksek seviyededir. Klorofil gelişiminin yanı sıra, magnezyum kök gelişimi için de gereklidir. Nova MagPhos, gerekli magnezyumu verimli bir şekilde sağlamak için mükemmel bir seçimdir.

### Faydaları

❖ Son derece konsantre fosfor, kalsiyum ve potasyum kaynağıdır.

❖ Yüksek saflık seviyelerine sahiptir.