

**Rivo's NPK Organomineral Gübre İçerik Tablosu**

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%10
Toplam Azot [N]	%5
Amonyum Azotu [N]	%2
Üre Azotu [N]	%3
Toplam Fosfor Pentaoksit [ $P_2O_5$ ]	%5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit [ $P_2O_5$ ]	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit [ $K_2O$ ]	%5
Maksimum Klor [Cl]	%1
EC	7 dS/m
pH	5-7

**Rivo's NPK Organomineral Gübre Kullanım Önerileri**

Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu	Topraktan Uygulama Dozu
Buğday, Arpa, Yulaf ve Çeltik Yetiştiriciliği	Kardeşlenme döneminde ve sapa kalkma dönemi öncesinde iki kez uygulanır.	500 cc/100 L su	2 L/da
Mısır, Ayçiçeği ve Kanola Yetiştiriciliği	4-5 yapraklı dönemde ve 8-10 yapraklı dönemde olmak üzere iki kez uygulanır.	300-350 cc/100 L su	2-3 L/da
Pamuk Yetiştiriciliği	Çıkiştan iki hafta sonra, taraklanma döneminde ve koza bağlama döneminde olmak üzere üç kez uygulanır.	300-350 cc/100 L su	2-3 L/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç, Turp ve Sarımsak Yetiştiriciliği	Yumru oluşumunu takiben 20 gün arayla iki kez uygulanır.	250-300 cc/100 L su	2 L/da
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Mercimek ve Diğer Baklagiller Yetiştiriciliği	Çimlenmeden/dikimden iki hafta sonra ve meyve tutumunda olmak üzere iki kez uygulama yapılır.	200-250 cc/100 L su	2 L/da
Marul, Maydanoz, Roka, Bamya, Ispanak, Pırasa, Brokoli, Lahana, Karnabahar ve Kereviz Yetiştiriciliği	Çimlenmeden/dikimden iki hafta sonra ilk uygulama, ilk uygulamadan 15 gün sonra ikinci uygulama yapılır.	250 cc/100 L su	1,5 L/da
Kavun ve Karpuz Yetiştiriciliği	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumu sonrası olmak üzere iki kez uygulanır.	250-300 cc/100 L su	2,5 L/da
Meyve Yetiştiriciliği	Tomurcuklanma, meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyümeye devam ettiği süre boyunca üç kez uygulanır.	250 cc/100 L su	1,5-2 L/da
Çiçek Yetiştiriciliği	Dikimden 15 gün sonra ilk uygulama ve vejetatif gelişme dönemi boyunca iki-üç kez uygulama yapılır.	250 cc/100 L su	2,5 L/da
Bağcılık	Yaprakların oluşumunu takiben çiçeklenme öncesi, çiçeklenme sonrası ve koruk döneminde olmak üzere üç kez aralıklarla uygulanır.	200 cc/100 L su	2 L/da