

ORGANİK ÜRÜN
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
KATRE COPPER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Organik Madde	%15
Toplam Azot (N)	%8
Organik Azot (N)	%0.3
Üre Azotu (N)	% 7.7
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%10
Maximum Klor (Cl)	%1
pH	4 – 6

BERCESTE
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

ÜRÜN	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA DOZU (cc/da)
Hububat	Kardeşlenmede (Otilacı ile birlikte)	200
Şeker Pancarı, Patates	1) Birinci çapadan sonra (3-5 yapraklı) 2) İkinci çapadan sonra	150-200 150-200
Çilek	Kardeşlenme ve meyve bağlama döneminde	150-200
Mısır	1) Birinci çapadan sonra 2) İkinci çapadan sonra	150-200 150-200
Pamuk	1) 8-10 cm boylanınca 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	150-200 150-200
Tütün	1) Ekimden sonra can suyu ile topraktan 2) 4-5 yapraklı dönemde	150-200 150-200
Ayçiçeği	1) 4-5 yapraklı dönemde 2) Birinci ve ikinci çapa arasında	150-200 150-200
Fasulye Nohut Kimyon	1) Bitkiler yaklaşık 10 cm boyda iken 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	150 150
Bağlarda	1) Çiçeklenmeden önce 2) Salkım oluşumundan sonra	200-250 200-250
Fındık Antepfıstığı	1) Yaprak fare kulağı olduğunda 2) Meyve oluşumunda	200-250 200-250
Elma Armut	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	200-250 200-250
Erik Kiraz Vişne Şeftali Zeytin	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	200-250 200-250
Portakal Limon Mandalina Greyfurt	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan sonra 20 gün arayla en az iki uygulama tavsiye edilir	200-250 200-250
Sera Sebzeleri	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	200-250
Tarla Sebzeleri (Domates Biber Patlıcan Hıyar Marul)	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	200-250
NOT: 1) Uygulama sabah ve akşam serin saatlerde yapılmalıdır 2) Damlama sisteminde 15 günde bir 1000 cc/da uygulanır. 3) Asla uygun doz oranlarını aşmayınız		

Katre Copper; uygun Organik asit ve L-Formundaki Aminoasitler ile kompleks haline getirilmiş yüksek bakır içeriğine sahip mükemmel tesirli organamineral bakır içerikli gübredir. Bakır organik şelatlayıcılar sayesinde bitkiye toksik etki yapmaz. Bitkide bakır stresi

oluşturmaz. Formulasyondaki şelatlama materyali sadece Bakır elementine özeldir. Bitkide meydana gelen her türlü mantari ve bakteriyel hastalıklara karşı dayanıklılık sağlar. Külleme, mildiyo ve kök çürüklerinde oldukça etkilidir. İçeriğindeki özel organik&biyolojik antibiyotikler (Bitkisel tabanlı) sayesinde birçok bakteriyel hastalıklarla mücadelede etkin sonuçlar alınmasına yardım eder. **Katre Copper;** Bitkide bakır noksanlığını çok kısa sürede giderir. **Katre Copper;** protein üretimi için önemlidir. Bitkide su hareketinin dengelenmesini sağlar. Hücre duvarının oluşumunda görev alır. Hücre duvarında lignin oluşumuna katılır. Normal çiçek oluşumu ve tohum üretimi için gereklidir. **Katre Copper;** Patateste Karabacak (Bakteriyel), Elmada kara leke (Mantari), Zeytin Dal Yanıklığı-Kanseri (Bakteriyel), Domateste-Clavibacter michiganensis (Bakteriyel), Pancar-Cercospora leke hastalığı (Mantari), Buğday-Ceptoria Yaprak lekesi (Mantari), Asma Külleme (Mantari) hastalıklarla baş etmede olumlu neticeler verir. **Katre Copper;** hem besleme hem de koruma gübresidir. **Katre Copper;** hasat sonu uygulamaları oldukça önemlidir. İçerisindeki yara kapatıcı özel biyostimulantlar bitkiyi muhtemel gelecek patojen organizmalardan korur. **Katre Copper;** yapraktan ve topraktan kullanımlar için uygundur. Kalsiyumlu gübreler ile karışmaz. Kullanma talimatındaki bahsedilen uygun dozaj aşılmamalıdır.