

POTAYUM ÇÖZELTİSİ

Calibro – K

Garanti edilen içerik % (w/w)

Suda çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 30

	YAPRAK UYGULAMASI
	Kullanım Dozu ve Uygulama Zamanı (100 Lt suya)
Domates,Biber,Patlıcan	200-400 cc : Meyve tutumundan sonra 20 gün aralıklarla hasat sonuna kadar 3-4 uygulama
Hıyar,Karpuz,Kavun,Kabak	300-400 cc : Kolatımında,meyve tutumunda ve bundan sonra 20 gün aralıklarla
Patates,Soğan,İspanak,Marul, Havuç,Maydanoz,Lahana, Karnıbahar,Şeker Pancarı	200-250 cc : Bitkiler 3-4 yapraklı olduktan sonra 20 gün aralıklarla
Fasulye,Bezelye,Bakla	200-250 cc : Meyve tutumundan sonra 2 uygulama
Narenciye,Portakal,Limon, Mandalin,Greyfurt	300-400 cc : Meyve tutumundan sonra 2 uygulama
Elma,Armut,Ayva,Kayısı,Zeytin, Şeftali,Kiraz,Vişne,Badem,Erik	150-250 cc : Meyve tutumundan sonra ve 20-30 gün aralıklarla 2-3 uygulama
Çilek	150-200 cc : Çiçeklenmeden sonra 15-20 günlük aralıklarla 3 uygulama
Bağ	150-200 cc : Dane tutumu zamanı 2 uygulama
Muz	300-400 cc : Erken ilkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla
Buğday,Arpa,Çeltik	150-200 cc : Kardeşlenme, sapa kalkma döneminde
Mısır	200-250 cc : Bitkiler 20-30 cm boyda ve 8-10 yapraklı iken başlanıp hasata kadar.
Pamuk	200-250 cc : Koza oluşumundan sonra 2 uygulama
Ayçiçeği	200-250 cc : Bitkiler 3-5 yapraklı olunca ve 20-25 gün aralıklarla
Süs Bitkileri	100-250 cc : Vegetasyon boyunca 15-20 gün aralıklarla
Yeşil Alanlar (Çim)	100-250 cc : ilkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla

Damlama sulama sistemlerinden uygulandığında yukarıda belirtilen gelişim dönemlerinde Calibro-K 2-3Lt/da dozunda kullanılır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Kuvvetli alkalin ve bordo bulamacı dışındaki ilaçlarla karıştırılarak kullanılmamalıdır.
- Kullandıktan sonra elinizi yıkayınız
- Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
- Orijinal ambalajında kapağı kapalı olarak güvenli bir yerde saklayınız, üretici firma ürünün yanlış kullanılmasından doğacak zarardan sorumlu değildir.
- Gübreleme işlemi güneş etkisinin az olduğu sabah erken ve akşam geç saatlerde yapılmalıdır
- Depolama sıcaklığı 0°c ile +40°c arasında olmalıdır
- Yaprak gübrelemesi ile ulaşılabilecek sonuçlar ve mahsul miktarı, toprak, iklim vb. gibi birden fazla faktör tarafından etkilenir. Bu sebeple önce yaprak ve toprak analizi yaptırılması; elde edilen analiz sonuçlarına göre gübreleme yapılması önerilmektedir.



Bakanlık Tescil No : ÜRETİCİ FİRMA
Bakanlık Lisans No : FERTİKİM TARIM KİMYA MAKİNA SAN.VE TIC. A.Ş.
Son Kullanma Tarihi : Cumhuriyet Mah. KazımKarabekir Cad. No:53
Parti Seri No : Ulucak Kemalpaşa / İzmir
Net Ağırlık : Tel: 0232 873 46 64 Fax: 0232 873 44 55

e-mail: info@fertikim.com - www.fertikim.com e-mail: info@egezirai.com - www.egezirai.com

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısının olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN