

YILFERT GEMLİK AMONYUM NİTRAT (%33 N & %34 N)

1. Toprakta kolayca çözünerek bitkiye hızlı nüfus eder.
2. Bitkilerin, Nitratı (NO_3^-) ve Amonyumu (NH_4^+) bünyesine kolay alabilmesi sayesinde toprakta ek madde bırakmaz.
3. Toprağın fiziksel, kimyasal, biyolojik özellikleri üzerinde olumlu etki eder.
4. Toprakta hızlı pH değişimine sebep olmayarak, azot kaybı oluşturmaz.
5. Yağışlı bölgelerde havadaki bağıl nem alma özelliğini azaltmak, yanma ve patlama riskini en aza indirmek amacıyla gübre taneleri özel üretilerek pril formunda sunulmuştur.
6. Yarı kurak ve az yağış alan bölgelerde bitki kök bölgesini yakmadan kısa mevsim yağışlarında dahi hızla çözünerek bitkinin ihtiyacı olan azotu karşılar.

İÇERİĞİNDEKİ AZOT;

1. Bitkilere, bitki besin maddesi kaynağı olarak doğrudan etki gösterip nitelikli ve bol ürün alınmasını sağlar.
2. Çeşitli bitki besin elementlerinin topraktaki yayılabilirliğini artırır.
3. Bitkilerin beslenme ve gelişmelerinde yararlı etkileri olan mikroorganizmaların etkinliğini artırır.
4. Azot eksikliğinde önce alttaki yaşlı yapraklarında sararma görülür, bodur ve zayıf bir gelişim gösterir. Aşırı azot eksikliği halinde ise yapraklar kahverengi olur ve sonunda ölür.

DEPOLAMA ŞARTLARI;

1. Isı ve yangın kaynaklarından uzak tutunuz.
2. Paketlenmiş gübreleri kümeler halinde istifleyiniz. İstiflerken sıra yüksekliğinin en fazla 15 çuval olmasına, çuvalların zeminle temasını kesecek ızgaralar kullanmaya özen gösteriniz ve aralarda en az 1 metre mesafe bırakınız.
3. Kuru ve iyi havalanmış depolarda saklayınız.
4. Depo bölgesinde sigara içmeyiniz, ateş kullanmayınız.
5. Isı ile fiziksel bozulmaları önlemek için gübreyi direk gün ışığından uzak tutunuz.
6. Gübreyi nemli ortamda bulundurmayınız.
7. Özellikle gece ve gündüz sıcaklıklarının farklı olduğunu ve nem oranının fazla olduğu bölgelerde, gübrelerin depolandığı yerlerin kapılarının kapalı olmasına özen gösteriniz.
8. Uzun süre kullanımlarda eldiven kullanınız.
9. **Üre gübresi ile aynı kapalı ortamda kesinlikle stoklamayınız.**