

Buğday Gübreleme Programı

Buğday için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1

1. Uygulama Dönemi

Ekim Öncesi Toprak Hazırlığı

- Da / 2 L Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)
- Da / 1 L Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)

Uygulamanın Amacı: Ekim öncesi toprak hazırlığında toprak yüzeyine püskürtme şeklinde yapılması önerilmektedir. Toprak organik maddesini iyileştirmek ve toprak pH dengesini sağlamaktır.

2

2. Uygulama Dönemi

Kardeşlenme Dönemi (Kök Boğazı)

- Da / 100 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- Da / 100 Gr B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)
- Da / 200 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Kardeşlenme dönemi başlayan arazilerimizde Copperas uygulaması ile kök boğazına karşı bağışıklık sağlanır. Bzinc ile kardeşlenme sağlanacaktır. Aminado ile yapılan kardeşler için saçak kök faaliyeti arttırılacaktır.

3

3. Uygulama Dönemi

Sapa Kalkma Dönemi (Pas Dönemi)

- Da / 100 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- Da / 100 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)
- Da / 200 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Activo ile fizyolojik evre kısaltılarak pasa karşı bitki bünyesine bağışıklık kazandırılacaktır. Aynı zamanda başak uzunluğu, kalibre, protein (gluten) gibi materyalleri düzenleyecektir. Florista ile azot, fosfor ve iz element takviyesi yapılmış olacaktır. Oceano mevsim geçişlerinde oluşabilecek stresi engellerken, organik madde yönünden bitkiyi destekleyecektir.

Programın Amacı

Bu program hazırlanırken toprak ve/veya yaprak analizi baz alınmadan, bitkinin sezon boyunca optimum ihtiyaç duyacağı makro ve mikro bitki besin elementlerinden oluşturulan karma yapraktan besleme programıdır. Program kapsamında önerilen tüm ürünler karışabilir olup, sırasına göre karıştırılmalıdır. Uygulama yapmadan önce kova testi yapılması önerilmektedir. Programlar tavsiye niteliğinde olup toprak veya yaprak analizlerine göre üzerinde değişiklik yapılabilir. Uygulamalardan doğacak sorumluluklar kullanıcıya aittir. Uygulamalar esnasında kullanılacak insektisit, akarisit ve fungusitler bakanlık tarafından tavsiye edilen ruhsatlı ürünler olmalıdır. AgroTroia üretimi dışında kullanılan ürünlerin sorumlulukları kullanıcıya aittir.

Uyarılar

- Programda belirtilen ürünler sıralamaya göre (1-2-3-4, vb.) su ile karıştırılmalıdır.
- Uygulamanın akşam saatlerinde veya çiğ olmayan sabahlarda yapılması önerilmektedir.
- Uygulama yapıldıktan sonra ortalama 4 saat yağış olmaması gerekmektedir.
- İşbu besleme programı, izinsiz kopyalanamaz, amacı dışında kullanılamaz, alıntı yapılamaz.
- Agrotroia, iştiraklerine bildirmeksizin besleme programında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.