

HERBİSİT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Raf ömrü iki yıl olmalıdır.

Formülasyon suda çözünebilir konsantre olarak hazırlanmış olmalıdır.

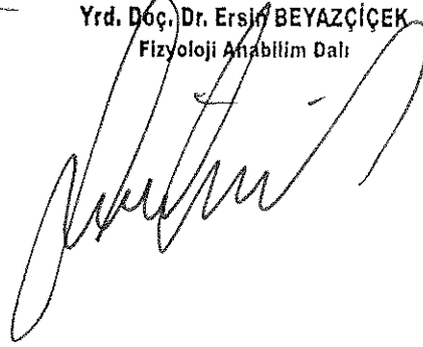
Aktif maddesi glyphosate izopropilamin tuzu olmalıdır.

Tarım Bakanlığı'ndan herbisit grubunda ruhsatlı olmalıdır.

Yüklenici tarafından depomuza teslim edilmelidir.

Öğr. Gör. Abdurrahman AYDIN Selma Sema EROL
Eğr. Gör.
Demirhan

Yrd. Doç. Dr. Ersin BEYAZCIÇEK
Fizyoloji Anabilim Dalı



FERTİLİZER ORGANİK GÜBRE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Gübre uygun olarak çuvallanmış olmalıdır.

Nakliyesi ve depomuza teslimi yüklenici tarafından yapılmalıdır.

Humik asit içeriği %65-85 arası olmalıdır.

Organik madde miktarı en az %65 olmalıdır.

Ph değeri 4+1 olmalıdır.

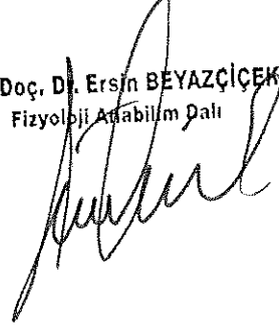
C/N oranı 17+1 olmalıdır.

Özgül ağırlık 0,8+0,1 olmalıdır.

Bazik solüsyonda çözünürlüğü yüksek olmalıdır.

Öğr. Gör. Ayhan Fildemir Selme Serre TOL
ögr. Gör.
Ayhan Fildemir

Yrd. Doç. Dr. Ersin BEYAZÇİÇEK
Fizyoloji Anabilim Dalı



TOHUM TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tohumlar aşağıdaki bitki tohumlarını içermelidir.

- 50 kg. rezene
- 5 kg. anason
- 20 kg. ısırgan
- 10 kg. hayıt
- 5 kg. üzerlik
- 10 kg. çörek otu
- 5 kg keten
- 50 kg. çemen
- 5 kg. kişniş
- 10 kg. Ekinazya
- 5 kg. civanperçemi
- 5 kg. altın otu
- 5 kg. hatmi çiçeği
- 5 kg. karabaş otu
- 5 kg. aynısefa
- 5 kg. ebegümece
- 50 kg. lavanta
- 20 kg. çarkıfelek
- 30 kg. papatya

Öğr. Gör. Aydan Fildiz
AÖN



Selma Serre Zol
Öğr. Gör.
Selma Serre Zol

Yrd. Doç. Dr. Ersin BEYAZÇİÇEK
Fizyoloji Anabilim Dalı

