

ORGANİK GÜBRELER

HUMANICA® LIFEPOWER® BACTOGUARD® LIFEBAC-P®
LIFEBAC-NP® BACTOBOOST® LIFEBAC-N® BACTOCOLD®

Organik ve Sürdürülebilir Tarım için Mikrobiyal Çözümler

Mikrobiyotik Kalite Standartlarında üretilen,

- Ekonomik,
- Çevre dostu (CO2 salınımı yok.),
- Uluslararası sertifikasyona Sahip,
- Kimyasal gübre ile de kullanılabilir etkinliği artıran,
 - Toprağı zenginleştiren,
- Organik tarımda azot, fosfor ve iz element kaynağı,
 - Don, dolu, soğuk, su ve tuz stresini engelleyen,

Avrupa Birliği 6. çerçeve programı kapsamında 9 ülke arasında Rhibac Projesi adı altında 2007 - 2010 yılları arası denenip en etkin mikrobiyal formülasyon seçilmiştir.



Yeditepe Sağlık Hizmetleri A.Ş.: Girne Mah. Girne Cad. Omega Deniz Plaza No:117-121, Daire: 2-3, 34852 Maltepe - İSTANBUL/TÜRKİYE



+90 216 469 77 77



info@bactogen.com

www.bactogen.com



HUMANICA **LIFEPOWER** **BACTOGUARD** **LIFEBAC-P**
LIFEBAC-NP **BACTOBOOST** **LIFEBAC-N** **BACTOCOLD**

ORGANİK GÜBRELER

Organik ve Sürdürülebilir Tarım için Mikrobiyal Çözümler

Mikrobiyotik Kalite Standartlarında üretilen,

- Ekonomik,
- Çevre dostu (CO2 salınımı yok.),
- Uluslararası sertifikasyona Sahip,
- Kimyasal gübre ile de kullanılabilir etkinliği artıran,
- Toprağı zenginleştiren,
- Organik tarımda azot, fosfor ve iz element kaynağı,
- Don, dolu, soğuk, su ve tuz stresini engelleyen,

Avrupa Birliği 6. çerçeve programı kapsamında 9 ülke arasında Rhibac Projesi adı altında 2007 - 2010 yılları arası denenip en etkin mikrobiyalformülasyon seçilmiştir.





HUMANICA® LIFEPOWER® BACTOGUARD® LIFEbac-P®
LIFEbac-NP® BACTOBOOST® LIFEbac-N® BACTOCOLD®

ORGANİK GÜBRELER

Organik ve Sürdürülebilir Tarım için Mikrobiyal Çözümler

Mikrobiyotik Kalite Standartlarında üretilen,

- Ekonomik,
- Çevre dostu (CO2 salınımı yok.),
- Uluslararası sertifikasyona Sahip,
- Kimyasal gübre ile de kullanılabilirerek etkinliği artıran,
 - Toprağı zenginleştiren,
- Organik tarımda azot, fosfor ve iz element kaynağı,
 - Don, dolu, soğuk, su ve tuz stresini engelleyen,

Avrupa Birliği 6. çerçeve programı kapsamında 9 ülke arasında Rhibac Projesi adı altında 2007 - 2010 yılları arası denenip en etkin mikrobiyal formülasyon seçilmiştir.

powered by

