

Pilihan Boron yang Tepat untuk Dicampur dengan Pupuk Granular

Petani dapat mengharapkan hasil yang luar biasa dari pupuk granular. Borat olahan dari U.S. Borax berkualitas tinggi dan memberikan hasil yang sangat baik. Studi membuktikan bahwa pupuk granular yang mengandung *Granubor*[®] dalam formulanya akan memberikan hasil panen melimpah, tanaman yang lebih sehat, dan keuntungan yang lebih besar bagi Anda.



- Kotoran, debu, bahan pengisi, pelapis, atau bahan tambahan yang lebih sedikit
- 100% larut dalam air, semua boron yang Anda beli akan tersalurkan ke tanaman Anda
- Ideal untuk dicampur dengan pupuk NPK:
 - Ukuran partikel rata-rata 2,8 mm
 - Higroskopisitas sangat rendah
- Pelepasan boron secara bertahap dan konsisten
- Tingkat kekerasan granula yang tinggi, mampu mencegah terjadinya pembentukan bubuk selama penanganan, aplikasi, dan pengangkutan
- OMRI Listed[®]

Ulexite dan colemanite borat yang tidak dimurnikan

- Potensi kotoran dan logam berat yang tinggi seperti arsen (As)
- Daya larut dalam air yang tidak menyeluruh berarti pengeluaran Anda tidak efektif
- Tidak tercampur baik dengan pupuk NPK:
 - Granulometri tidak teratur
 - Higroskopisitas tinggi
- Pelepasan unsur boron tidak konsisten
- Kandungan debu yang tinggi membentuk segregasi dan distribusi produk yang tidak merata di lahan
- Sertifikasi dan studi lapangan yang terbatas

Granubor adalah produk olahan borat murni. Pupuk ini memberikan nutrisi borat lengkap pada tanaman, sehingga memenuhi persyaratan paling ketat dalam industri pupuk.

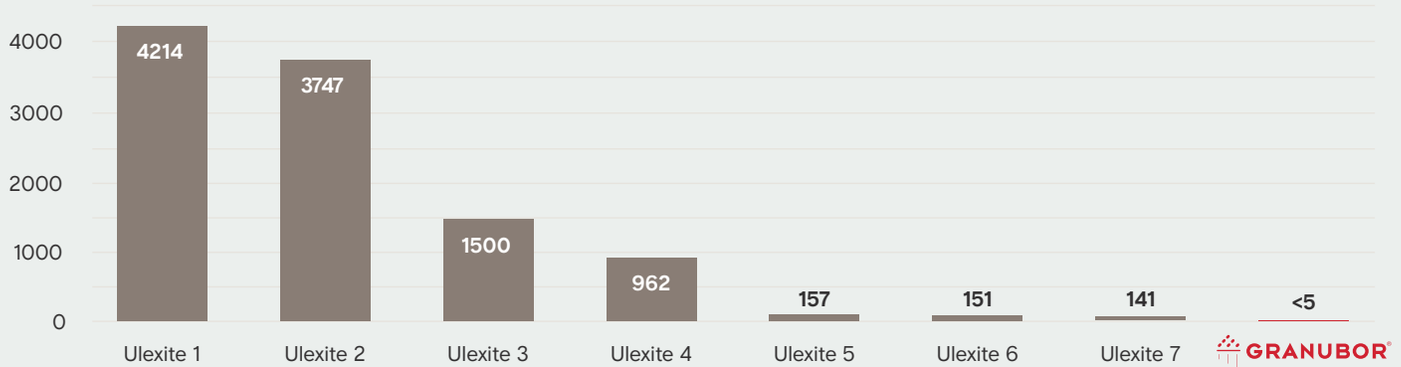
Bila dibandingkan secara berdampingan, *Granubor* memberikan laba yang lebih tinggi atas “investasi” Anda dibandingkan sumber daya borat mineral lainnya.



agriculture.borax.com



Kandungan arsen (ppm) pada pupuk boron



Sumber B yang dirilis setelah 140 hari

U.S. Borax telah menguji tujuh sumber boron yang berbeda dalam uji coba laboratorium: *Granubor* (15% B) dan lima jenis *ulexite* granula berbeda (dengan 10 dan 15% B).

