

## Substrat dari bebatuan untuk meningkatkan produktivitas tanaman Anda

PT. Pratama Buana Raya merupakan distributor tunggal untuk produk substrat hidroponik (media tanam hidroponik) dari bebatuan yang umum disebut rockwool atau stonewool dengan merk Be grow yang telah di patentkan di Indonesia dan digunakan untuk media tanam pertanian hidroponik.

Be grow di produksi dan diimport dari pabrik di Zhytomyr Ukraine dan Elazig Turkey, telah digunakan di banyak negara di Eropa, Asia, Timur Tengah dan Amerika selama lebih dari 15 tahun dibidang pertanian dan hortikultura khususnya pertanian hidroponik.

Be grow diproduksi dari bebatuan yang dipanaskan mencapai suhu 1.600 derajat Celcius sehingga meleleh menjadi seperti lava, dalam keadaan mencair ini, batuan tersebut disentrifugal membentuk serat-serat.

Be grow saat digunakan tidak akan menyerap dan mengurangi nutrisi untuk tanaman dan ditandai dengan stabilitas kimia dan mekanik. Be grow bersifat lembam, hidrofilik, bebas pathogen sehingga dapat mengurangi resiko penyakit tanaman, sirkulasi air dan oksigen sangat baik untuk perkembangan akar tanaman, dapat di daur ulang dengan cara di cacah untuk media tanam dalam pot, dicampurkan ke lahan pertanian, atau digunakan untuk bahan campuran kompos, sehingga memungkinkan manajemen pertanian hidroponik menjadi lebih efektif.

**Be grow adalah solusi terbaik untuk rumah kaca (green house) baik yang berteknologi tinggi maupun green house sederhana. Cocok untuk menanam mentimun, paprika, tomat, terong, cabai dan sayuran lainnya. Bunga seperti mawar, gerbera, dll juga dapat dibudidayakan menggunakan Be grow.**



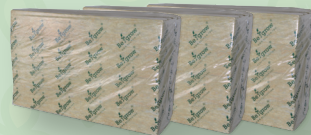
## KEMASAN PRODUK



Slab (Kemasan 1 slab per pack)  
Dimensi :  
P 100 cm x L 15 cm x T 7.5 cm



Plug (Untuk Persemaian)  
Ukuran 2.5 x 2.5 x 2.5 cm  
1 slab = 720 plugs



Kemasan Ball Pack  
Isi per ball = 16 slabs  
Dimensi ball : P100 cm x L60 cm x T30 cm  
Berat: +/- 9 kg/ball  
Volume: 0.18 m3 per ball



Container 40HC  
352 ball atau 5.632 slabs /  
40HC container  
16 slab per ball

