

## Por qué remineralizar?

En este &ldquo;experimento no-intencionado&rdquo; en nuestro jardín, hemos remineralizado suelo en un caballón con residuos de granito molido proveniente de una perforación de un pozo de agua. El suelo remineralizado produjo las zanahorias a la izquierda. Las zanahorias plantadas antes, en suelo todavía no remineralizado, pero de todos modos mejorado, son mostradas a la derecha para comparar. Si se hubiera usado polvo obtenido de una mezcla de más de un tipo de roca tendría incluso resultados más dramáticos, según Weaver y Hamaker. Estos resultados fueron típicos para todas las cosechas en nuestro jardín en 1985.

--Dan Hemenway

### Por qué remineralizar?

- Proporciona lenta, y natural liberación de oligoelementos.
- Incrementa la toma de alimento de las plantas.
- Incrementa las cosechas y da una lectura brix más alta.
- Reequilibra el pH del suelo.
- Incrementa el crecimiento de microorganismos y la actividad de las lombrices.
- Construye complejo de humus.
- Previene la erosión del suelo.
- Incrementa la capacidad de almacenamiento del suelo.
- Incrementa la resistencia a los insectos, enfermedad, heladas y sequías.
- Produce cosechas más nutritivas.
- Ensalza el sabor en las cosechas.
- Reduce la dependencia en fertilizantes, pesticidas y herbicidas.