



- **Nombre Comercial** **VITAL POWER ROOTS ULTRA**
- **Clasificación Legal** Abono CE E.2.1, Mezcla líquida de micronutrientes
- **Reglamento** Reglamento CE 2003/2003
- **Comercializado** Zoberbac Agrocompany S.L.
- **Composición**

Contenido	% p/p
Boro (B)	0,3
Cobalto (Co)	0,04
Hierro (Fe)	0,7
Manganeso (Mn)	0,7
Molibdeno (Mo)	0,04
Zinc (Zn)	0,5
Potasio (K ₂ O) soluble	4,4

- **Características físicas**
 - Color: Líquido color Marrón
 - Olor: Típico
 - Densidad (a 20°C): 1,20 Kg/L
 - pH (20°C): Ligeramente ácido
- **Estado físico** Líquido
- **Modo de acción** Absorción radicular y foliar

○ PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Vital Power Roots Ultra es un formulado líquido e innovador, especialmente diseñado para potenciar el desarrollo inicial y el crecimiento general de cultivos hortícolas y frutales.

Su accionar se debe a la adición correcta y equilibrada de microelementos, los cuales permiten el desbloqueo de las actividades de las plantas.

Vital Power Roots Ultra aporta una fracción de potasio, para la activación de las vías metabólicas (fotosíntesis y respiración), movilización de azúcares e inducción de la división celular.

Vital Power Roots Ultra por las características de su formulación, se trata de un producto de rápida asimilación tanto por vía radicular como foliar.

○ RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

Cultivos	Aplicación Foliar Dosis (cc/100L)	Aplicación Radicular Dosis (L/Ha)
Hortícolas	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Ornamentales	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Fresa	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Frambuesa	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Frutales y Cítricos	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Aguacate y Mango	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Viñedos	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Cereales	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	-
Arroz	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	-
Patata y Remolacha	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Algodón	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha
Platanera	150-300 (1,5 – 3 L/Ha)	2,5 – 4 L/ Ha

○ FORMA DE APLICACIÓN

En los estados de estrés debido a la sequía, frío, fitotoxicidad, etc. Se recomienda el uso de dos tratamientos, por lo que debe utilizar 250-300 ml por cada 100 L de agua, transcurridos 8-12 días.

○ COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aceites de cualquier tipo, cobre y compuestos de azufre.

○ GARANTIAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

○ PRESENTACION

Envases de 1, 5, 25, 220 y 1000 litros.

