

**MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE**

PRODUCTO ESPECIAL. GRUPO 4.1.02. ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 2-6-2. RD 506/2013.

**CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Aminoácidos libres .....	2,00% p/p
Nitrógeno total (N) .....	3,50% p/p
Nitrógeno orgánico (N orgánico) .....	0,50% p/p
Nitrógeno amoniacal (N amoniacal) .....	2,10% p/p
Nitrógeno nítrico (N nítrico) .....	0,60% p/p
Nitrógeno ureico (N ureico) .....	0,20% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	6,70% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) .....	2,20% p/p

pH: 5,8-6,3      Densidad: 1,1 Kg/L

**PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

Aspecto: líquido. Color: marrón.

**PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS**

Aminoácidos procedentes de doble fermentación controlada de materia prima de origen vegetal con *Corynebacterium melassecola*, nitrógeno, fósforo y potasio.

**ENVASE**

Envase y peso neto garantizado: 1 kg, 5Kg, 20Kg, 1000 Kg ± 2%

**DATOS DEL TITULAR Y FABRICANTE**

Identificación de la empresa fabricante:

POWPOWER PLANT ECO S.L.

C/CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, Nº9

46980-PATERNA-VALENCIA-

CIF: B09646209

E-mail de contacto

[gcomercial@powerplanteco.com](mailto:gcomercial@powerplanteco.com)

**CARACTERÍSTICAS**

POWER PLANT RADIX es un producto obtenido naturalmente a base de sal bruta de potasio y aminoácidos, y con solubilidad total en agua. Los aminoácidos que contiene se obtienen mediante métodos biológicos y, en ningún caso hay hidrólisis química.

**APLICACIONES**

POWER PLANT RADIX proporciona a los cultivos nutrientes esenciales en formas de fácil asimilación. Está formulado para aplicarse en fertirrigación en épocas de máximo crecimiento vegetativo cerca de floración o en aplicación foliar en aplicaciones repartidas por todo el ciclo de cultivo.

**DOSIS DE EMPLEO**

Fertirrigación: 5-10 l/ha por aplicación. Aplicar 1-2 veces.

**PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES**

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc...El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en este documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad.

**INCOMPATIBILIDADES**

No se recomienda su aplicación junto a otros productos.

**CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO**

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.

MANTÉNGASE EL RECIPIENTE BIEN CERRADO, EN LUGAR SECO Y PROTEGIDO DEL SOL.

