

**MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE**

PRODUCTO ESPECIAL. GRUPO 4.1.02. ABONO CON AMINOÁCIDOS. RD 506/2013.

**CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Aminoácidos libres .....	6,00% p/p
Nitrógeno total (N) .....	4,03% p/p
Nitrógeno orgánico (N orgánico) .....	1,65% p/p
Nitrógeno amoniacal (N amoniacal) .....	2,05% p/p
Boro (B) .....	0,15% p/p
Cobre (Cu) .....	0,36% p/p
Molibdeno (Mon) .....	0,08% p/p
Manganeso (Mn) .....	0,17% p/p
Cinc (Zn) .....	0,35% p/p
(Fe) .....	0,16% p/p

pH: 5,8-6,3      Densidad: 1,15 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*, materia orgánica y microelementos.

**ENVASE**

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

**DATOS DEL TITULAR Y FABRICANTE**

Identificación de la empresa fabricante:

POWER PLANT ECO S.L.

C/ Catedrático Agustín Escardino, nº9 46980 Paterna, Valencia

CIF: B09646209

E-mail de contacto                      [comercial@powerplanteco.com](mailto:comercial@powerplanteco.com)

**CARACTERÍSTICAS**

POWER PLANT TRUNCUM 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 TRUNCUM 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**

Aplicación foliar: 200-500 cc/hL por aplicación.

Fertirrigación: 5-50 l/ha distribuidos en varias aplicaciones por ciclo.

**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.

