

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)	4,23% p/p
Nitrógeno orgánico (N orgánico)	1,72% p/p
Nitrógeno amoniacal (N amoniacal)	2,16% p/p
Manganeso (Mn)	0,33% p/p
Cinc (Zn)	0,18% 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, manganeso y cinc.

ENVASE

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

DATOS DEL TITULAR Y FABRICANTE

POWER PLANT ECO S.L.
C/CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, Nº9
46980-PATERNA-VALENCIA-
CIF: B09646209
E-mail de contacto comercial@powerplanteco.com

CARACTERÍSTICAS

POWER PLANT POTENS 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 POTENS 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.

