

AMINO PROTEIN A®

- Descripción:** ABONO ECOLOGICO CON AMINOACIDOS Y FOSFOLIPIDOS DE MEMBRANA. FERTILIZANTE PK CATEGORIA 4.1.
- Código:** Q03.00.074
- Revisión y Fecha:** 4 jueves, 02 de mayo de 2019
- Características:** Complejo sistema órgano mineral, obtenido a partir del plasma y de la hemoglobina de cerdo, mediante un proceso de hidrólisis química y enzimática para obtener una mezcla equilibrada de aminoácidos libres, péptidos de bajo peso molecular y sales de fósforo y potasio. Contiene fosfolípidos de membrana, vitaminas y aceites vegetales que aportan efecto emulsionante, estabilizante y antioxidante. La pasteurización del producto garantiza su salubridad. Amino grama típico (% sobre la cantidad total de aminoácidos libres) Ácido aspártico: 12%, Ácido glutámico: 17%, Fenilalanina: 9%; Glicina: 24%; Leucina: 9%; Metionina: 9%; Prolina: 12%. También contiene: Alamina, Arginina, Cisterna, Cistina, Hidroxiprolina, Histidina, Isoleucina, Lisina, Serina, Tirosina, Treonina, Triptófano y Valina.
- Especificaciones:** Densidad: 1,13±0,01 g/cc
El producto cumple los requisitos del REGLAMENTO CE 142/2011.
Entero bacterias totales: < 1 N.M.P/ml.
Los subproductos de origen animal empleados cumplen el RCE 1006 / 2009.
Presentación: Líquido fluido marrón rojizo y olor ligero característico
Riquezas Garantizadas: Nitrógeno Total (N):2,5% p/p. Nitrógeno orgánico (N):2,5% p/p. Fósforo (P₂O₅):3,0% p/p. Potasio (K₂O):5,0% p/p. Materia orgánica total: 25% p/p. Aminoácidos libres: 2%.
Valor de pH: 7,5±0,5
- Aplicaciones:** Esta desarrollado para conseguir el máximo equilibrio de nutrición en la planta especialmente durante los momentos de mayor estrés. Su efecto promotor del crecimiento aporta un mayor vigor a la planta, además de generar una mejora en el aspecto exterior de los frutos, evitando en gran medida el micro cracking y la exposición del fruto a elementos patógenos. Fuerte acción vehiculante de nutrientes. Se puede aplicar en cualquier momento del desarrollo vegetativo de los cultivos.
- Forma de uso:** El producto puede ser utilizado sobre todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como por vía radicular. El número de tratamientos recomendados van en función de cada cultivo y la cantidad varía entre 3 y 8 aplicaciones por ciclo. De forma general como dosis vía foliar aplicar de 200 a 400 cc cada 100 L de agua.
- Recomendaciones:** AGITAR ANTES DE USAR. Hay que tener precaución si se mezcla con azufres, aceites o productos muy alcalinos. Temperatura de almacenamiento recomendada: entre 5 - 35°C. Una vez abierto el envase se recomienda utilizar el producto en un periodo máximo de 2 meses.
- Presentación:** A granel por kilos en envases plásticos.
- Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad