

BRAVERIA PROTEIN®

Descripción: ABONO CON AMINOÁCIDOS. USO FOLIAR Y FERTIRRIGACION.

Código: A02.02.005

Revisión y Fecha: 3 02/02/2024

Características: Complejo sistema orgánico mineral obtenido a partir de hidrolizado enzimático de procedencia animal en formulación NPK. Contiene una mezcla equilibrada de nitrógeno orgánico y sales de fósforo y potasio, hierro hémico natural 100% absorbible, extracto húmico y aminoácidos libres biológicamente activos en forma levógira. **Contiene fosfolípidos de membrana**, vitaminas y aceites vegetales que aportan efecto emulsionante, estabilizante y antioxidante. Sus péptidos de bajo peso molecular aportan resistencia a factores de estrés hídrico e, inclemencias meteorológicas. Menor incidencia del rajado y golpe de sol. Alarga la vida en postcosecha. Aumenta la calidad organoléptica del fruto. Mejora la estructura del suelo, presenta efecto enraizante y promueve los microrganismos beneficiosos del suelo. La pasteurización del producto garantiza su total salubridad. Certificado como Insumo utilizable en Producción vegetal ecológica conforme a la Norma UNE 66.500:2017

Especificaciones: Presentación: Líquido fluido marrón rojizo y olor ligero característico
Densidad: $1,15 \pm 0,05$ gr/cc
Valor de pH: 7-8
Características Agronómicas: Nitrógeno Total (N):2% p/p. Nitrógeno orgánico (N):2% p/p. Fósforo (P_2O_5):4,0% p/p. Potasio (K_2O):6,0% p/p. Materia orgánica: 15% p/p.
Aminoácidos libres: 2% p/p.

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, fortalece y da elasticidad a la pared celular de la planta y los frutos, además de generar una mejora en el aspecto exterior de los frutos, proporcionando mayor consistencia, brillo y color, 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, vía fertirriego aplicar de 3 – 5 L/ha

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