

# BRAVERIA PROTEIN<sup>®</sup>

|                   |  |            |  |
|-------------------|--|------------|--|
| Descripción:      | ABONO CON AMINOÁCIDOS. USO FOLIAR Y FERTIRRIGACION.  |            |  |
| Código:           | A02.02.005   |            |  |
| Revisión y Fecha: | 3  | 02/02/2024 |  |
| Características:  | <p>Complejo sistema órgano 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. <b>Contiene fosfolípidos de membrana</b>, 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 microorganismos 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</p> |            |  |
| Especificaciones: | <p>Presentación: Líquido fluido marrón rojizo y olor ligero característico<br/>Densidad: 1,15 ± 0,05 gr/cc<br/>Valor de pH: 7-8<br/>Características Agronómicas: Nitrógeno Total (N):2% p/p. Nitrógeno orgánico (N):2% p/p. Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):4,0% p/p. Potasio (K<sub>2</sub>O):6,0% p/p. Materia orgánica: 15% p/p. Aminoácidos libres: 2% p/p.</p>   |            |  |
| Aplicaciones:     | <p>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.</p>   |            |  |
| Forma de uso:     | <p>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</p>  |            |  |
| Recomendaciones:  | <p>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.</p>  |            |  |
| Presentación:     | A granel por kilos en envases plásticos.   |            |  |
| Toxicología:      | Consultar ficha de Seguridad   |            |  |