

BRAVERIA ONE®

Descripción:	ABONO ORGANO MINERAL NPK CON AMINOÁCIDOS E HIERRO.
Código:	A02.02.004
Revisión y Fecha:	1 15/03/2021
Características:	<p>Complejo sistema órgano mineral obtenido a partir de hidrolizado enzimático de sangre 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. Sus péptidos de bajo peso molecular aportan resistencia a factores de estrés hídrico, inclemencias meteorológicas, plagas y enfermedades. La pasteurización del producto garantiza su total salubridad.</p> <p>Amino grama típico (% sobre la cantidad total de aminoácidos totales) Lisina: 18,5%, Ácido glutámico: 17,6%, Ácido aspártico:11,9%; Leucina: 11,4%; Alanina: 7,6%; Valina: 6,6%; Histidina: 5,2%; Fenilalanina 5,2%, Glicina 4,7%; . También contiene: Prolina, Tirosina, Serina, Arginina, Treonina, Isoleucina, Metionina, hidroxiprolina, Triptófano y GABA.</p>
Especificaciones:	<p>Presentación: Líquido fluido marrón rojizo y olor ligero característico. Producto residuo cero (Plaguicida, insecticida). Características Agronómicas: Nitrógeno Total (N):2% p/p. Nitrógeno orgánico (N):2% p/p. Fósforo (P₂O₅):4,0% p/p. Potasio (K₂O):6,0% p/p. Hierro (FeO) total (mg/Kg): 100. Materia orgánica: 16%. Extractos húmicos: 14%. Aminoácidos libres: 2% Densidad: 1,15 ± 0,05 g/c.c. Valor de pH: 7-8. El producto cumple los requisitos del REGLAMENTO CE 142/2011. Entero bacterias totales: < 1 N.M.P/ml.</p>
Aplicaciones:	<p>Actúa como fertilizante, bioestimulante y corrector de carencias. Desarrollado para conseguir el máximo equilibrio de nutrición en la planta tanto foliar como radicular. Idóneo para los momentos de mayor estrés, en condiciones adversas y en los momentos vegetativos críticos. Su efecto promotor del crecimiento aporta un mayor vigor a la planta, genera 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. Mejora la estructura del suelo, presenta efecto enraizante y promueve los microorganismos beneficiosos del suelo. Especialmente indicado para etapas de Floración y Fructificación.</p>
Forma de uso:	El producto puede ser utilizado sobre todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como por vía radicular. Se puede aplicar en cualquier momento del desarrollo vegetativo de los cultivos El número de tratamientos recomendados van en función de cada cultivo. De forma general como dosis vía foliar aplicar de 200 a 400 cc. cada 100 L de agua, dosis vía fertirriego aplicar de 3-5 L /Ha.
Recomendaciones:	AGITAR ANTES DE USAR. No mezclar con aceites minerales y con productos de reacción alcalina o ácida. Temperatura de almacenamiento recomendada: entre 10 - 45°C. Una vez diluido el producto utilizar en un plazo inferior a 12 horas.
Presentación:	A granel por kilos en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad.