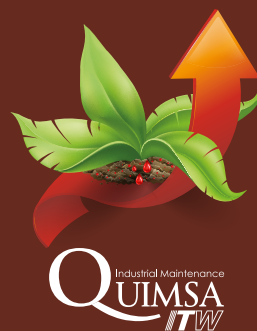




Bioestimulación Equilibrada Norden Agro

Braveria Protein[®]

Abono órgano-mineral NPK con aminoácidos, hierro y fosfolípidos de membrana. Uso foliar y fertirrigación.

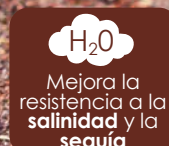
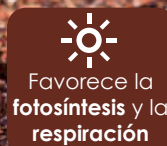


POTENTE
**ACCIÓN
VEHICULAR**

FORTALECIMIENTO
Y ELASTICIDAD
DE LA PARED
CELULAR DE
PLANTA Y FRUTO

RECOMENDADO
COMO
POTENCIADOR DE
FERTILIZANTES
CONVENCIONALES

CONTENIDO NETO:
23kg



BRAVERIA PROTEIN[®]

ABONO ORGANO-MINERAL NPK CON AMINOÁCIDOS, HIERRO Y FOSFOLÍPIDOS DE MEMBRANA. USO FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN.



DOSIS

Foliar: 200 a 400 cc/100L
Radicular: 3-5 L/ha.

Producto	Composición	Uso	pH	Envase
BRAVERIA PROTEIN [®]	ABONO ORGANO-MINERAL NPK CON AMINOÁCIDOS, HIERRO Y FOSFOLÍPIDOS DE MEMBRANA. USO FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN.	Todo tipo de cultivos.	7,5 ± 1	23kg. (20L)

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. 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, 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.

- ▶ ACTIVACIÓN DE LA FAUNA BACTERIANA DEL SUELO
- ▶ ACTIVACIÓN DEL SISTEMA INMUNITARIO DE LA PLANTA
- ▶ ACTIVACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR
- ▶ ACELERACIÓN DE LA ABSORCIÓN DEL NITRÓGENO
- ▶ REDUCCIÓN DE LOS BLOQUEOS NUTRICIONALES
- ▶ AUMENTO DEL DESARROLLO VEGETATIVO Y PRODUCTIVO DE FORMA EQUILIBRADA
- ▶ AUMENTO DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES ABIÓTICOS Y ENFERMEDADES
- ▶ RÁPIDA RECUPERACIÓN DESPUÉS DE HELADAS Y SEQUÍAS
- ▶ AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y DE LA CALIDAD