



SUMMUM LIQUIDO QUALITY

CON PRIMER

**COMPLEJO ESTIMULANTE LÍQUIDO ECOLÓGICO
ALTAMENTE EFICIENTE CON POTENCIADORES
NUTRICIONALES Y ACTIVADORES ENZIMÁTICOS**

LÍQUIDO

1000 litros
Granel



SUMMUM LÍQUIDO QUALITY es un fertilizante potásico líquido estimulante de última generación y de altísima asimilabilidad, protegido con activadores enzimáticos y especialmente indicado para aportar unidades de potasa eficientes en los cultivos. Gracias a la **tecnología PRIMER®** esta solución permite el desarrollo de los microorganismos edáficos que incrementan la asimilación de nutrientes del suelo, así como la inducción de la producción de promotores naturales del crecimiento vegetal que mejoran el desarrollo del cultivo. Ha sido formulado para incrementar el desarrollo, la producción y la calidad de las cosechas. Regenerador de las condiciones químico-biológicas de los suelos. Por su formulación sin cloruros, se adapta a los cultivos más sensibles a la salinidad. Además, este producto es apto para su uso en agricultura ecológica y zonas vulnerables.

PRINCIPALES BENEFICIOS DE SUMMUM LÍQUIDO QUALITY



EFICIENCIA NUTRICIONAL: Reduce las pérdidas de potasio por bloqueos, tanto del potasio aportado como del existente en el suelo, gracias al aporte combinado de este nutriente en forma líquida de alta eficiencia y la estimulación de la planta mediante la adición de sustancias húmicas. Mayor disponibilidad, velocidad de absorción y eficiencia del potasio en momentos claves: engorde y maduración.



PROTECCIÓN ANTIESTRÉS: Mejora el desarrollo del cultivo ante cualquier situación de estrés en todos sus estadios fenológicos, gracias a su contenido en estimulantes y al potencial inductor de promotores naturales del crecimiento vegetal. Excelente adaptación a los cultivos más sensibles a la salinidad, evita el estrés salino en el cultivo y la degradación de los suelos (pobre en cloro).



REGENERACIÓN EDÁFICA: La **tecnología PRIMER®** nos permite activar aquellos microorganismos que contribuyen a la nutrición incrementando la asimilación de nutrientes presentes en el suelo y generando sinergias en el sistema suelo-planta.



PRODUCCIÓN ECOLÓGICA: Optimiza el rendimiento del cultivo y aumenta la fertilidad del suelo respetando el medio ambiente y la salud, estando autorizado su uso en Agricultura Ecológica.



MEJOR ENRAIZAMIENTO: Incorpora sustancias estimulantes del enraizamiento incrementando el desarrollo radicular y la creación de raíces secundarias. Además, mejora el bulbo radicular: estructura, disponibilidad, protección de nutrientes y mayor actividad radicular.



FERTINAGRO
AGROVIP

DENOMINACIÓN TIPO: ABONO ESPECIAL CON ÁCIDOS HÚMICOS

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v
Extracto húmico total	6%	7.2%
Ácido húmico	3%	3.6%
Ácido fúlvico	3%	3.6%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15%	18%
pH		11
Pobre en cloruro		

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

CERTIFICACIONES ECOLÓGICAS



TECNOLOGÍAS Y COMPLEJOS PATENTADOS

PRIMER® · W02016ES070659+W02017ES070275+W02018ES070107

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fraccionado durante el ciclo de cultivo, incrementando la dosis en épocas de mayor necesidad: floración, engorde, maduración. La cantidad variará en función de las necesidades del cultivo, aproximadamente de 500-1000 kg/ha. Tener en cuenta su mayor eficiencia (25-30%) frente fertilizantes standard.

Producto diseñado para aplicación al suelo mediante los sistemas habituales de fertirrigación, no apto para su uso foliar. Por su alta concentración, no se recomienda almacenar durante largos periodos, especialmente durante el invierno. Diluir con agua el producto para aplicar totalmente los fondos de los depósitos, como es habitual en cualquier aplicación de producto con sustancias húmicas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Manejar con precaución y no mezclar con productos alcalinos ni otro tipo de fertilizantes. No mezclar con sales de calcio en la solución madre, ni acidificar el medio en la solución.