



Importador y Titular de Registro:
agrined

Kolor Plus



Fertilizante inorgánico para engrose de frutos, solución de Potasio



Potenciador del color



- Mejor engrose de frutos, potenciador del color
- Excelente producción y traslocación de azúcares
- Maduración y grados brix adecuados
- Optima apertura de estomas y control de humedad





Kolor Plus es una solución concentrada líquida rica en potasio, ideal para favorecer etapas de engrose y maduración de frutos de las plantas.

Mediante el hidrolizado proteico de microalgas, obtenido mediante la tecnología TrieTech® desarrollado por Biorizon Biotech, favorece todos los procesos relacionados fisiológicamente con el potasio dentro de la planta.

Kolor Plus puede ser aplicado como abonado de fondo para corregir las deficiencias de potasio a lo largo de todo el ciclo vegetativo, donde una deficiencia de potasio repercute directamente en el buen balance osmótico de la planta y en la actividad de multitud de sistemas enzimáticos, que necesitan de iones de potasio para funcionar adecuadamente, no obstante se recomienda su uso durante la etapa de maduración del fruto o durante la finalización del cultivo, donde las exigencias de potasio son mayores que las de cualquier otro elemento nutritivo.

Beneficios de Kolor Plus

- **Aceleración de la formación, movilización, acumulación de azúcares y aceites esenciales en los órganos de reserva de la planta.**
- **Adelanto de la maduración de frutos.**
- **Una mayor calidad de frutos debido al acúmulo de reservas nutritivas, mayor grado Brix.**
- **El desarrollo de un fruto más consistente con más color externo e interno, un mayor calibre y un sabor potenciado.**
- **Mayor dureza de la piel y por tanto resistencia a infecciones fúngicas.**
- **No contiene nitrógeno nítrico ni cloro ni azufre.**



¿Cuándo y cómo debo aplicar Kolor Plus ?

Kolor Plus puede ser aplicado vía foliar y radicular, es una solución concentrada para promover y potencializar la síntesis de aceites y azúcares, ideal para aumentar el color y la calidad de los frutos.

Aplicar a primera hora de la mañana o por la tarde, no aplicar con presencia de lluvias, ni vientos fuertes.

Se recomienda utilizar equipo de protección durante su manipulación y aplicación del producto.

Agregar la dosis indicada del producto en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogenice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Es incompatible con productos con Calcio y de fuerte reacción ácida.

Cultivo	Dosis		Época de Aplicación	Forma de Aplicación
	Foliar	Edáfica		
Arandanos (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>) Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Banano (<i>Musa acuminata</i>) Brocoli (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Esparragos (<i>Asparagus officinalis</i>) Fresa (<i>Fragaria vesca</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Malanga (<i>Colocasia esculenta</i>) Palma (<i>Elaeis guineensis</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Piña (<i>Ananas comusus L</i>) Pitahaya (<i>Selenicereus undatus</i>) Rosas (<i>Rosa sp.</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Uvilla (<i>Physalis peruviana</i>) Cítricos Hortalizas Pastos	3,0-5,0 cc/l	5,0-8,0 l/ha	Todas las etapas fenológicas	Vía Foliar y Edáfica (Fertirrigación y Drench)



La dosis recomendada es orientativa, consultar con un técnico para ajustar la dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogenice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- El contacto prolongado con el producto puede ocasionar irritación en la piel y ojos.
- En caso de intoxicación llevar lo mas pronto al medico y entregarle la etiqueta del producto. En caso de ingestión no provocar el vómito ni introducir nada absolutamente nada por la boca.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Kolor Plus

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Potasio (K₂O) 46,00 % p/v

pH 12.8

Aplicación Vía
Foliar y Edáfica
(Fertirrigación y Drench)

AGITAR MUY BIEN
ANTES DE USAR



Envases de: ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.

Almacenamiento

Mantener en lugares frescos y secos.
Protegido de los rayos solares y precipitaciones.
Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30° C.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.



Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: www.biorizon.es

www.biorizon.es