

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos Potasio (K2O)

Nombre comercial Phyto Full
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

Potasio | K2O 40.00 %
Exipiente c.b.p

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Fertilizante líquido con alta concentración de potasio

Uso foliar

Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color naranja

Pureza: 99.9%

Punto de ebullición: 90-97° C

Impurezas: 0.001% máx.

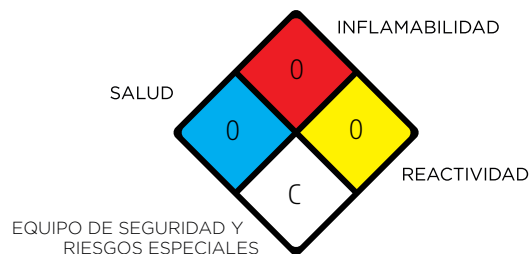
Solubilidad: 100% soluble en agua

pH: 4.85 a 5.25

Densidad: 1.246-1.286 g/mL

Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Phyto Full es un producto líquido formulado a base de potasio, diseñado para utilizarse como complemento al programa de nutrición en la etapa de fructificación y llenado de fruto en los cultivos. El potasio es requerido para la síntesis de la proteína, formación de almidón, translocación de azúcares y proteínas y el desarrollo normal de la raíz. La deficiencia de potasio se manifiesta como bordes de las hojas quemadas o color café. Para lograr su máxima optimización deberá seguir las instrucciones de uso que se indican en la etiqueta.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

El potasio es requerido para formar la estructura celular, en la asimilación de carbono, en la fotosíntesis, la síntesis de proteína, formación de almidón, traslocación de azúcares y proteínas y el desarrollo normal de la raíz. La deficiencia de potasio se manifiesta como bordes de las hojas quemadas o color café. Para lograr su máxima optimización deberá seguir las instrucciones de uso que se indican en la etiqueta.

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Hortalizas	20 a 40	Realizar aplicaciones cada semana en las etapas prefloración, floración y fructificación. La aplicación debe ser en drench o al sistema de riego.
Cucurbitáceas		
Solanáceas		
Leguminosas		
Papa		
Fresa y berries		
Aguacate		

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.