

AVANCE MYCROS SC 0 - 32 - 41 – 2 – 2 % P/PN P₂O₅ K₂O MgO S

Registro de venta ICA N° 9719

AVANCE MYCROS SC, es un **FERTILIZANTE MINERAL LÍQUIDO PK PARA APLICACIÓN FOLIAR**, formulado como Suspensión Concentrada SC, con las mejores fuentes en términos de solubilidad. Suministra un alto aporte de Fósforo promoviendo la actividad energética mediante las moléculas ADP y ATP (adenosin difosfato y adenosin trifosfato), en las etapas de desarrollo, floración, fructificación; el fosforo es elemento clave en la fotosíntesis y procesos de división celular. El aporte de Potasio, por su parte es absorbido por las plantas como K+, vital para la fotosíntesis y síntesis de proteínas procesos de transporte activo y balance hídrico. El K+ activa más de 80 enzimas que participan en el crecimiento de las plantas, afectando la tasa de reacciones químicas como: La producción de ATP (fuente de energía de la planta) y la síntesis de almidones. El K juega un papel muy importante en el transporte a través del xilema de fosfatos, nitratos, Ca y Mg; y vía floema de azúcares. Regula la apertura y Cierre de estomas, y en las raíces produce un gradiente de presión osmótica que lleva el agua dentro de la planta, afectando el balance hídrico por dos vías. Incrementa la resistencia a enfermedades y otros estreses bióticos y abióticos, la duración postcosecha de frutas y hortalizas. Promueve la pronta floración y retarda la senescencia.

El aporte de **ELEMENTOS SECUNDARIOS** también promueve la actividad fotosintética y resistencia de la planta a afecciones de patógenos. Aplique con base en análisis de suelos y foliar.

COMPOSICIÓN

Fósforo ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	317 g/l
Potasio SOLUBLE en agua (K ₂ O).....	410 g/l
Magnesio TOTAL (MgO).....	25 g/l
Boro TOTAL (B).....	2 g/l
Cobre TOTAL (Cu).....	0,5 g/l
Manganeso TOTAL (Mn).....	0,5 g/l
Zinc TOTAL (Zn).....	5 g/l
Azufre TOTAL (S).....	24 g/l
pH (Sol. 10%)	1,85
DENSIDAD a 20°C.....	1,433 g/cc
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100.....	13,1 dS/m

MODO DE EMPLEO

Consulte con un Ing. Agrónomo y realice análisis de suelos y/o foliares antes de usar el producto.

ÉPOCA

Aplique foliarmente en cultivos de fresa acorde con las condiciones agroecológicas del cultivo y con las indicaciones de su asesor técnico con base en los análisis de suelos y foliares.

PRECAUCIONES DE USO Y APLICACIÓN

Aplíquese con base en los análisis de suelos y/o foliares, siga las indicaciones de su asesor técnico y procure una adecuada humedad del suelo para promover la actividad microbiológica y favorecer la incorporación de la materia orgánica.