

Nombre Comercial	: NutriMaxs - Potasio
Grupo	: Proteinato de Macroelementos
Tipo	: Proteinato de Potasio
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: BIONUTRI EIRL

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

-Proteinato de Potasio (K ₂ O)	46.00 %
-Aminoácidos	20.00 %
-Ácidos Fulvicos	10.00 %
-Algas Marinas.....	0.30 %
-Vitamina B1.....	0.10 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Formulación	: Líquido
Densidad	: 1.30
pH	: 7.5 - 8.0
Color	: Azul
Inflamable	: No inflamable
Corrosivo	: No corrosivo

NUTRIMAXS - POTASIO

Pertenece a una nueva generación de correctores denominados proteínatos donde el Potasio se encuentra unido a aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y descendente convirtiéndolo en Potasio móvil foliar totalmente asimilable por la planta.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina.

Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis/Cil	Método de Aplicación
Espárrago	0.5 - 1.0 litros	20 después del corte. 15 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Vid	0.5 - 1.0 litros	Una sola aplicación al 50% de la floración ("cabeza de fosforo"). Aplicar 20 días después de la primera.
Holantao, arveja, firjol, haba y soya.	0.5 - 1.0 litros	2 a 3 aplicaciones antes de la floración, distanciadas a 10 días entre sí, desde los 15 días después de la Almacigo.
Sandía, Melón, zapallo, pepino	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Higo, mango, melocotón, arándanos, manzano, pera.	0.5 - 1.0 litros	Crecimiento vegetativo. Inicio de brotación
Papa, camote.	0.5 - 1.0 litros	Después del aporque.
Cebolla, ajo.	0.5 - 1.0 litros	2 a 3 distribuidas entre el trasplante y 60 días después del mismo, con intervalos.
Alcachofa.	0.5 - 1.0 litros	A los 22 días después del trasplante. A los 7 días luego del cambio del surco.
Arroz	0.5 - 1.0 litros	Almacigo. A los 15 y 45 días luego del trasplante.
Flores	0.5 - 1.0 litros	Después del trasplante. Tratamiento con yemas florales y después del raleo.