

**NUTRIMAX – FERTILIZANTE BIOLÓGICO**  
**FORMULACION LÍQUIDA**  
 N° REGISTRO SENASA: 15.321



Es un fertilizante de alta densidad a base de hormonas, aminoácidos, vitaminas, ácidos orgánicos y azúcares, de aplicación foliar, obtenidos por reacción de microorganismos amonificadores, celulolíticos, nitrificadores y fijadores de nitrógeno aéreo, con medio de cultivos específicos.

**FORMULACIÓN:**

Fosforo asimilable (P)	13,5%
Calcio (Ca)	2,5%
Agua c.s.p	100%

Grado: 0-13,5-0

Grado equivalente: 0-31-0

**COMPOSICIÓN:**

Composición Biológica	Composición Química	
Aeróbicos mesofilos	Ca	50 mg/l
Levaduras	Mg	10 mg/l
Amonificadores	K	300 mg/l
Celulolíticos	Cu	0,2 mg/l
Nitrificadores	Zn	0,3 mg/l
	Fe	21 mg/l
	Mn	0,8 mg/l
	P	1600 mg/l
	NITRÓGENO KJELDHA	17,9 g/l

**VENTAJAS:**

- Acelera el crecimiento y estimula el desarrollo radicular facilitando el enraizamiento.
- Contiene micronutrientes que optimizan procesos como la fotosíntesis y respiración, y la síntesis de aminoácidos, proteínas, hormonas y enzimas, logrando optimizar los resultados en cantidad (aumento del rendimiento del cultivo entre un 20% y un 25%) y calidad (mas proteínas, mas gluten y menor perdida de frutos por enfermedades).
- No presenta riesgo de residualidad y de contaminación. Es de rápida absorción.
- No produce efecto negativo sobre la microflora nativa del suelo.
- Es totalmente soluble, incluso en aguas duras sin taponar las boquillas.
- Fácil aplicación y dosificación, mostrando resultados inmediatos.

**DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS (lt/ha)	AGUA (lt/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Caña	10	120	A partir de los 30cm de altura de brotación. Aplicado con abanico plano sobre el surco mojando el tejido foliar.
Trigo	6 - 8	120	1º Inicio de macollaje. 2º espigazón.
Soja	6 - 8	120	1º aplic. en etapa de crecimiento; 2º aplic. en prefloración.
Maíz	5 - 6	120	1º aplic. con 30 cm de altura; 2º aplic. 30 días de la 1º aplic.
Frutilla	3 - 4	400	1º aplic. 15 días después del trasplante; repetir c/ 10 a 15 días hasta fin de ciclo.
Alfalfa	3 - 4	120	Entre corte y corte. Durante ciclo de implantación.
Algodón	3 - 4	120	1º aplicación 25 a 30 días después de la siembra. 2º en prefloración.
Maní	5 - 7	120	1º aplicación 15 a 20 días después de siembra, sobre la línea de siembra. 2º en prefloración.
Cítricos	10	1000	1º en prefloración. 2º en caída de pétalos (pulverizadora de bajo volumen). 3º a los 40 días del cuaje. 4º inicio de dormición.
Papa	2 - 3	800	1º a los 20 días de emergencia. 2º entre el segundo y el tercer riego.
Cebolla - Ajo	8 - 9	500	1º cuando alcanza los 10 cm de altura. Repetir cada 20 días.
Tomate-Pimiento	3 - 4	800	1º a los 10 días de trasplante. Repetir antes de floración.
Vid	7 - 8	500	1º a los 15 días después de brotación. 2º prefloración.
Tabaco	3 - 6	100	1º a los 20 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.
Girasol	6 - 10	100	En aparición del botón floral.
Arroz	5 - 10	100	1º antes de inundar cultivo y 2º entre prefloración y llenado de grano
Yerba Mate - Té	6 - 10	100	1º inicio de brotación. Repetir cada 15/20 días