



**ESPECIFICACIÓN
AGRO 30**

ELABORACIÓN:
08/2019

REVISIÓN: 01
Página 1 de 3

FICHA TECNICA AGRO 30

Registro de venta Ica N°12036

Enmienda agrícola

COMPOSICION:

PROPIEDADES FÍSICAS		
Color	Gris	
Olor	Ligero	
Humedad	5.28	%
pH (10%)	8.4	
ANÁLISIS QUÍMICO		
Fósforo Total P ₂ O ₅	4.28	%
Calcio Total CaO	20.6	%
Magnesio Total MgO	15.7	%
Azufre Total S	2.15	%
Silicio Total SiO ₂	32	%

AGRO 30 es una enmienda agrícola que se le adiciona a un suelo para la corrección y mejora de las condiciones físicas, químicas o biológicas del mismo, de forma tal que el suelo sea más adecuado para las plantas sembradas (o por sembrar).

El producto está diseñado para mejorar la calidad en cultivos de exportación y/o nacionales.

BENEFICIOS

Sirve para mejorar la capacidad del suelo, para liberar la disponibilidad de nutrientes hacia las raíces, mejora las condiciones para la generación y crecimiento de las poblaciones de microorganismos benéficos para el suelo, proporciona una mejor aireación para el buen desarrollo de las raíces de las



ESPECIFICACIÓN AGRO 30

ELABORACIÓN:

08/2019

REVISIÓN: 01

Página 2 de 3

plantas, un ajuste en los valores del pH, la neutralización de algunos elementos tóxicos (o negativos) como aluminio, hierro, manganeso o metales pesados, incrementa la Capacidad de Intercambio Catiónico – CIC del suelo; y en general, cualquier acción que promueva unas mejores condiciones para el suelo, que repercuta a su vez, en un mayor rendimiento para los cultivos desde la óptica agronómica.

Estas nuevas condiciones le permitirán al suelo estar más aireado, permeable, biológicamente activo, y con mejores condiciones químicas, lo que le ayudará a que libere y facilite una mejor disponibilidad de los nutrientes para el aprovechamiento por parte de las plantas, y que favorezca un mejor desarrollo de las raíces del cultivo ya establecido o próximo a sembrar.

Recientemente el silicio se ha clasificado como un elemento “cuasi esencial” o benéfico para la agricultura. pues, aunque no hace parte de una molécula o metabolito en el vegetal, ni se ha comprobado que su ausencia total en la planta pueda ocasionar la inviabilidad de la misma, sí se ha demostrado su impacto al adicionarlo a los planes de nutrición en los cultivos aportando beneficios importantes. La alta remoción de Silicio en el suelo por diferentes especies vegetales y las pérdidas por lixiviación o escorrentía, hacen que el silicio disponible para las plantas se agote fácilmente, por lo que requiere ser suministrarlo en fertilizantes ricos en este nutriente.

Algunas de las funciones del Silicio en las plantas y el suelo, en beneficio de la agricultura, son:

- Promueve el crecimiento erecto de las plantas y le da resistencia al volcamiento.
- Mejora la exposición de las hojas a la luz (sol), lo que promueve la fotosíntesis en beneficio de la planta.
- Incrementa la tolerancia de las plantas a enfermedades.
- Fortalece la resistencia de las plantas frente al ataque de insectos fitófagos.
- Forma fitolitos en la pared celular (engrosamiento de la pared celular).
- Aumenta la resistencia a altas y bajas temperaturas de las plantas.
- Disminuye el estrés por sequía (eficiencia en el uso del agua) y salinidad de las plantas.



ESPECIFICACIÓN AGRO 30

ELABORACIÓN:

08/2019

REVISIÓN: 01

Página 3 de 3

- Tiene efecto sobre actividades enzimáticas.
- La aplicación de Silicio al suelo, acompleja el Aluminio tóxico y mejora la disponibilidad del fósforo retenido en el suelo para que quede realmente disponible para las plantas.
- A nivel del suelo, previene la compactación del mismo, incrementa la CIC, mejora la estructura y la retención de humedad.
- Ayuda a superar la toxicidad por metales como Al, As, Cd, Fe y Mn.
- Apoya el ajuste nutricional de las plantas cuando hay exceso de Nitrógeno o la deficiencia de Fósforo
- Promueve la formación de compuestos orgánicos (flavonoides y fitoalexinas) y enzimas (polifenoloxidasas - PPO), las cuales retardan la incubación y esporulación de patógenos, y repelen o regulan las poblaciones de insectos plaga.

AGRO 30 acondiciona o mejora las características físicas, químicas o biológicas de un suelo con el objetivo de hacerlo más fértil, le asegura una adecuada disponibilidad de nutrientes y un buen desarrollo a las plantas, y le permite un mayor rendimiento a los cultivos.

DOSIS DE APLICACION

Aplicar **AGRO 30** según el análisis de suelo y/o recomendación del asistente técnico o Ingeniero Agrónomo.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

TIEMPO DE VIDA UTIL: 36 MESES

PRESENTACIÓN : 50 KILOS.

PRECAUCIONES: Manténgase fuera del alcance de los niños.

COMBUSTIÓN: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores. **PELIGROS QUÍMICOS:** Nocivo por ingestión, puede irritar los ojos y la piel.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE SALUD OCUPACIONAL, REMITIRSE A LA HOJA DE SEGURIDAD DE **AGRO 30.**



**ESPECIFICACIÓN
AGRO 30**

ELABORACIÓN:
08/2019

REVISIÓN: 01
Página 4 de 3

