

Agrica 19

Fertilizante Líquido

Multimineral balanceado. Promotor del crecimiento y producción.

Contenido (nutrimentos)	Concentración (%P/V)
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	10.00
Calcio (CaO)	10.00
Zinc (Zn)	10.00
Magnesio (MgO)	1.30
Boro (B)	0.40
Molibdeno (Mo)	0.20

Descripción Agronómica:

Agrica 19 es un fertilizante líquido de utilización múltiple, diseñado bajo normas estrictas de calidad en cada uno de sus procesos de elaboración, es formulado con materias primas de la más alta calidad, y acorde con las necesidades suministradas por el cliente. Está diseñado para prevenir deficiencias o corregir carencias del elemento en los cultivos, y es además una fuente muy eficiente, de rápida penetración y absorción por los tejidos debido a sus formulaciones con nitratos.

Agrica 19 condiciona además una estabilidad y homogeneidad química en las mezclas de aplicación y menor efecto de formación de sarros en los sistemas de aplicaciones. Su gran ventaja es el aporte de varios elementos en forma conjunta, con alto grado de solubilidad y estabilidad, así como de ofrecer el potencial de modificación o elasticidad en la formulación según las necesidades del cliente.

Uso:

En virtud de su gran solubilidad y miscibilidad, el Agrica 19 puede ser aplicado en forma de aspersión (alto o bajo volumen), en drench, en los sistemas de riego o en forma inyectada.

- En aplicaciones dirigidas al suelo (drench), la dosis de Agrica 19 puede variar en un amplio rango como de 5 a 50 L/Ha según las necesidades y condiciones (diluidas en al menos 400 L de agua).
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0,25 a 1 L/Ha por ciclo (concentraciones de 0,12 a 0,5%).
- En sistemas de alto volumen (más de 1000 litros de agua por ha), se recomienda aplicar entre 2,5 a 10 L de Agrica 19/Ha por ciclo mediante las aspersiones foliares.
- En sistemas de fertirrigación, la dosis puede variar de 5 a 25 L/Ha por ciclo.
- En el cultivo de banano se recomienda de 0,25 a 1 L/Ha por ciclo en aplicaciones foliares, o en inyecciones de 2 a 4 cc en solución de 100-150 cc de agua al tallo de la planta recién cosechado o al caballo.

Desde luego, cada cálculo en particular debe de estudiarse por un profesional calificado pues los factores o condiciones edáficas, de clima, cultivo y manejo, entre otras, condicionan dosis diferentes. Las Dosis pueden variar según la formulación solicitada por el cliente.

Características

Color	Densidad	pH
Verde Oscuro	1,42 - 1,48 gr/cc	2 a 3

Precauciones:

Agitarse antes de usar, guardar en recipientes cerrados, realizar la mezcla con el equipo de seguridad atinente a fertilizantes, en caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables como burucha o aserrín, después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas, no comer, beber o fumar antes, durante y después de la aplicación hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.

Compatibilidad:

Agrica 19 es altamente compatible con la mayoría de fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común. No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares a las aplicaciones comerciales.

Período de reingreso y tiempo de cosecha:

No aplica para fertilizantes, si se mezcla con plaguicidas respetar las indicaciones de su etiqueta.

Fitotoxicidad:

En la forma recomendada por Tilawa, no se han reportado problemas de fitotoxicidad.

Presentaciones:

Tanqueta 1000 L / Toneles 208 L / Garrafas de 20-30-40 L / Galón /0,5 - 1 L.

Almacenamiento:

Mantener en lugares frescos y secos, protegidos de la luz solar y la lluvia. Temperatura promedio de 25°C. Almacenar sobre pallets y separados a una distancia de 15cm de las paredes.

Garantía:

La responsabilidad del vendedor está limitada a reemplazar un producto defectuoso. El fabricante y/o vendedor no será responsable por cualquier daño o pérdida, directa o consecuente por el uso indebido o incapacidad de aplicar este producto. Cualquier otra garantía exceptuando las escritas por el fabricante, ya sea expresa o implícita, será rechazada.

