



FICHA TÉCNICA

Gelactive COMPLEX®

FERTILIZANTE NPK GEL CONCENTRADO 20 – 20 – 20

Gelactive COMPLEX de INNOAGRO, es una fórmula NPK en gel concentrado con un perfecto equilibrio entre sus nutrientes. Nuestra tecnología está basada en una alta calidad de nutrientes y última generación de coadyuvantes que facilitan por un lado la preparación del líquido para ser aplicado, ya que es un líquido, y por otro lado la eficacia como nutriente.

Además, está especialmente diseñado para favorecer cualquier fase fenológica del ciclo de nuestro cultivo, al tener un equilibrio de NPK, tanto vía foliar como por vía radicular, dándonos una excelente solubilidad. Todos los elementos nutricionales (tanto macros y micros) están en un perfecto balance.

Toda la Gama Gelactive de INNOAGRO, contiene vitaminas en su formulación, proporcionándole al producto un alto poder revitalizante cuando se aplica a cultivos, especialmente si ha sufrido situaciones de estrés (sequía, granizo, enfermedades, etc.), presentando las siguientes ventajas:

CONCENTRADO: Son formulaciones altamente concentradas y además con una mayor eficiencia, a menudo con menor necesidad de aplicaciones.

EFFECTIVIDAD: Debido a su única composición, reduce los síntomas de estrés y protege frente a condiciones de crecimiento desfavorables.

FÁCIL DE USAR: Combina los beneficios del fertilizante en polvo y de los líquidos en un solo producto, y son envasados en un fácil embalaje.

COMPLETAMENTE SOLUBLE: A diferencia de los fertilizantes en suspensión, estas fórmulas están exentas de componentes insolubles y, por tanto, no obstruyen equipos de aspersión y riego por goteo.

LIBRE MANTENIMIENTO EN IRRIGACIÓN: A pH bajos la irrigación por goteo con estas fórmulas, se obtiene un resultado limpio y eficiente en el sistema de irrigación.

MAYOR DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES: Alta capacidad de bicarbonato neutralizado incrementa la disponibilidad de nutriente y facilita la absorción del suelo y nutriente en las zonas húmedas de las raíces.

EFICIENCIA FOLIAR: Aplicación en cultivos de forma general. Demostró un fuerte incremento en el rendimiento comparado con aplicaciones de otros fertilizantes en polvo.





FICHA TÉCNICA

Composición

	RIQUEZA (%p/v)
Nitrógeno Total (N)	20.00
Fosforo (P2O5)	20.00
Potasio (K2O)	20.00
Hierro (Fe)	0.14
Zinc (Zn)	0.14
Manganeso (Mn)	0.14

Características Físico-Químicas

Apariencia: Gel denso de color azul

pH: 8.25

Densidad: 1.41 g/cc

Compatibilidad

Gelactive COMPLEX mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

Fitotoxicidad

Gelactive COMPLEX no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

Gelactive COMPLEX debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Melocotón, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado, Manzano, Peral	200-400 gr/ 100 L agua	5-10 Kg/Ha	Recomendamos aplicar un mínimo de 4 tratamientos en cualquier fase fenológica de nuestro cultivo, desde salida de reposo (comienzo de brotación) hasta poscosecha.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-400 gr/ 100 L agua	5-10 Kg/Ha	3 a 4 tratamientos en cualquier fase fenológica de nuestro cultivo, fundamentalmente en épocas de alta actividad vegetativa.



FICHA TÉCNICA

Vid de mesa, vinífera y pisquera	200-400 gr/ 100 L agua	5-10 Kg/Ha	2 – 3 tratamientos desde comienzo de brotación hasta comienzo de maduración.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200-400 gr/ 100 L agua	5-10 Kg/Ha	3 – 4 aplicaciones desde comienzo de brotación hasta comienzo de maduración.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200-400 gr/ 100 L agua	5-10 Kg/Ha	Recomendamos aplicar cada 3 – 5 días comenzando las aplicaciones una vez enraizado nuestro cultivo post-trasplante.
Extensivos (cereales, soja, arroz, etc.)	200 – 500 gr/ha	-----	Recomendamos aplicar en cualquier fase fenológica, debido al equilibrio N.P,K, en la que se le deba dar un aporte nutricional extra a nuestro cultivo.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*