

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **NUTRIENTES NPK**

## VIPLANT GOLD

### 1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

VIPLANT GOLD 20-20-20 es un fertilizante foliar de alta eficiencia con balance N-P-K, enriquecido con extractos vegetales y compuestos orgánicos bioactivos que optimizan la absorción y uso de nutrientes.

Su formulación de rápida asimilación activa procesos fisiológicos clave como fotosíntesis, floración y llenado de frutos, mejorando la movilidad interna de nutrientes y generando una respuesta rápida y sostenida. Favorece la prevención y corrección de deficiencias nutricionales, incrementa el vigor del cultivo, estimula el desarrollo radicular y mejora la tolerancia al estrés abiótico.

Su aplicación continua contribuye a mayores rendimientos, mejor uniformidad y calidad de cosecha en todas las etapas del cultivo.

### 2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

#### Composición (p/p):

Nitrógeno (N)	20.0
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20.0

#### Propiedades Físico – Químicas:

Estado Físico	Líquido
Color	Marrón Oscuro
Olor	Característico
Densidad	1.20-1.25 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
PH	4.5 – 5.5 a 25°C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
Inflamabilidad	No
Corrosividad	No

### 3. COMPATIBILIDAD

VIPLANT GOLD 20-20-20 es un fertilizante foliar altamente soluble, compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados en programas de manejo agrícola.

Para su aplicación, se recomienda agregar el producto en el tanque con agua limpia hasta la mitad de su capacidad, mantener agitación constante y posteriormente incorporar otros insumos. Completar con agua hasta el volumen requerido para asegurar una adecuada cobertura.

Se aconseja realizar una prueba previa de compatibilidad (prueba de jarra) antes de mezclar con nuevos productos. Asimismo, se recomienda revisar las etiquetas de los productos a utilizar y consultar con un asesor técnico para evitar posibles incompatibilidades.

### 4. USO Y RECOMENDACIONES

GRUPO BOTÁNICO/ PRODUCTIVO	CULTIVO	DOSIS 200 L (agua)	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES	Mango, Palto Olivo, Cítrico (limón, etc)	2 a 4 L	1. Al inicio del brotamiento. 2. Al inicio del desarrollo del fruto. 3. Después de la cosecha.
	Vid	1 a 2 L	1. Al inicio del brotamiento. 2. Al inicio del crecimiento de las bayas. 3. Antes del envero.
HORTALIZAS Y VERDURAS	Ají, Páprika, Piquillo	1 a 2 L	1. Cuando la planta tiene 6 hojas verdaderas. 2. Al inicio de floración.
	Papa	2 a 4 L	1. A los 12 días después del brotamiento. 2. Antes del aporque.
	Tomate	2 a 3 L	1. Cuando la planta tiene 6 hojas verdaderas. 2. A los 15 días después de la primera aplicación.
	Alcachofa	1 a 2 L	1. A los 15 días después del trasplante. 2. Al inicio de formación del capítulo.
	Cebolla, Ajos	1 a 2 L	1. A los 12 días después del trasplante. 2. Al inicio de la bulbificación.
	Espárrago	1 a 2 L	1. En el primer brotamiento. 2. Al inicio del segundo brotamiento. 3. A los 25 días antes del chapodo.
CEREALES Y GRAMÍNEAS	Arroz	1 a 2 L	1. A los 6 días después del trasplante. 2. En el punto de algodón. 3. Al inicio del desarrollo del grano.
LEGUMINOSAS	Frijol, Arveja, Holantao	1 a 2 L	1. Cuando el cultivo tenga cuatro hojas verdaderas. 2. En pleno desarrollo de las vainas.

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES	Algodón	1 a 2 L	1.-A los 12 días después del deshoje. 2.-Al inicio de la formación de los botones.
----------------------------	---------	---------	---

*\*“La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas.”*

#### 5. MOMENTO Y FRECUENCIA

VIPLANT GOLD 20-20-20 puede aplicarse durante todo el ciclo del cultivo, especialmente en etapas de alta demanda nutricional como crecimiento vegetativo, inicio de floración, cuajado y desarrollo de frutos.

Se recomienda realizar entre 2 a 3 aplicaciones por campaña, dependiendo del cultivo y sus requerimientos fisiológicos, con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.

Su uso es especialmente efectivo en momentos críticos donde se requiere estimular el desarrollo del cultivo, corregir deficiencias nutricionales o mejorar la respuesta frente a condiciones de estrés.

#### 6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.

#### 7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

*\*O a solicitud del cliente*

#### 8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.