



# Ficha Técnica: AGRO VIRIDIS GEL 20-3-5

## SUSPENSIÓN DE ABONO NPK (20-3-5) CON ( B+Cu)

### Contenido Declarado:

#### Contenido Declarado:

<b>Nitrógeno Total</b>	<b>20,21%</b>
<b>Nitrógeno amoniacal</b>	<b>0,53%</b>
<b>Nitrógeno Nitrico</b>	<b>4,55%</b>
<b>Nitrógeno ureico</b>	<b>15,13%</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>3%</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>5.13%</b>
<b>Cobre (Cu)</b>	<b>0,30%</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>0,10%</b>

**Apariencia: Gel azul.**

### Presentación:

**GARRAFA 5 LITROS**

### Propiedades Químicas:

**pH (producto puro) 5,4**  
**Densidad 1.16gr/cc**

### Condiciones Almacenaje:

**Almacenar entre 10-35°C**

### Equipos protección individual



**Versión: 01/2021**

### Características

Abono CE de aplicación foliar para potenciar el crecimiento vegetal.

Debido al complejado de sus componentes, este producto está indicado para aplicar en cultivos en los que es necesario un rápido crecimiento vegetal con la necesidad de crear al mismo tiempo producción de flor y fruto.

Agro Viridis Gel está aconsejado en cultivos como olivo, almendro, vid, hortícolas, viveros, lúpulo, frutales, etc.

### DOSIS:

Aplicación vía foliar

Olivo: 250-500 cc./100 Lts de agua.

Cítricos y frutales: 200-300 cc/100 Lts de agua.

Hortícolas y ornamentales: 200-300 cc/100 Lts de agua.

Tropicales: 200-300 cc/100 Lts de agua.

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA**

Pobre en biuret

Libre de cloro

### Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.



RD 506/2013  
FERTILIZANTES

BUREAU VERITAS  
Certification

