

# IDRO K GRENA



**ABONO ORGÁNICO-MINERAL LÍQUIDO  
CONTIENE POLIAMINAS**



IDRO K GRENA alta miscibilidad.  
El 7% de Potasio ayuda a la floración  
y la maduración

**SIN FOSFITOS,  
METALES PESADOS  
y CROMO VI**

**ORIGEN**  
Extracto líquido de poliaminas  
y Potasio

**PESO ESPECÍFICO:** 1.12 g/l

**Densidad:** fluido acuoso  
**Color:** opalescente

**Envases disponibles:**  
1 lt - 5 lt - 25 lt - 200 lt - 1000 lt



## POLIAMINAS ORGÁNICAS

11 mg/kg

## COMPOSICIÓN

|   |    |
|---|----|
| Nitrógeno (N) total   | 3% |
| Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)<br>soluble en agua con bajo<br>contenido en cloro | 7% |

## MESO Y MICROELEMENTOS NATURALMENTE PRESENTES EN LA MATRIZ DE LÍQUIDOS

|                |            |
|----------------|------------|
| Boro (B)       | 0,1 mg/kg  |
| Calcio (Ca)    | 24,2 mg/kg |
| Hierro (Fe)    | 22,5 mg/kg |
| Magnesio (Mg)  | 4,9 mg/kg  |
| Manganeso (Mn) | 0,1 mg/kg  |
| Cobre (Cu)     | 0,1 mg/kg  |
| Zinc (Zn)      | 1,5 mg/kg  |

**IDRO K GRENA** es un producto que asocia las propiedades de las poliaminas y las propiedades nutricionales del Potasio.

El uso del Potasio permitido en agricultura ecológica permite, por tanto, su uso sobre todos los cultivos así producidos, siendo igual de eficaz en la agricultura convencional e integrada.

**Las Poliaminas juegan un papel importante en el interior de las plantas durante las fases de multiplicación celular y crecimiento, durante la floración y en las fases de maduración de los frutos.**

**El Potasio desempeña una función primaria en la formación de proteínas, en la floración y durante el proceso de maduración, aumenta la calidad, incidiendo positivamente sobre el gusto, el color y la consistencia.**

**Las Poliaminas junto al Potasio, además, son muy importantes en las respuestas de las plantas frente a las situaciones de estrés ambientales.**

Por estos motivos IDRO K GRENA representa un producto importante que puede ser usado en muchas de las fases fenológicas, **FLORACIÓN y MADURACIÓN** principalmente, pero también puede ayudar a las plantas en la osmoregulación de los estomas. Último pero no menos importante, IDRO K GRENA representa una gran ayuda durante la translocación de los asimilados azucarados en el interior de la planta. La eficacia del producto está ligada a la rápida disponibilidad de los compuestos orgánicos, que pueden ser inmediatamente absorbidos por la planta. IDRO K GRENA encuentra un uso eficaz en **aplicaciones foliares.**

| CULTIVO                                       | PERIODO*   | DOSIS/HA<br>en cada aplicación* |
|---|--|---------------------------------|
| Viñedos                                       | floración e inicio envero (min. 2/4 tratamientos)          | 5 L/ha                          |
| Olivares                                      | floración y endurecimiento del hueso (min. 2 tratamientos) | 5 L/ha                          |
| Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.) | envero, inicio maduración (min. 2/4 tratamientos)          | 5 L/ha                          |
| Fresa, frutos rojos etc.                      | desde el cuajado hasta maduración (cada 10 días)           | 3-5 L/ha                        |
| Hortalizas en invernadero                     | desde el cuajado hasta maduración (cada 10 días)           | 3 L/ha                          |
| Cultivos en campo abierto                     | desde el cuajado hasta maduración (cada 4/5 días)          | 5 L/ha                          |
| Cultivos de cereales                          | desde el cuajado hasta maduración (min. 1/2 aplicaciones)  | 8 L/ha                          |

\*Las dosis mencionadas son indicativas. Para el uso correcto de los productos, consultar al Técnico.