

IDROGRENA PLUS N8

**ABONO ORGÁNICO-MINERAL LÍQUIDO
CONTIENE POLIAMINAS**



IDROGRENA PLUS alta miscibilidad; 8% de nitrógeno

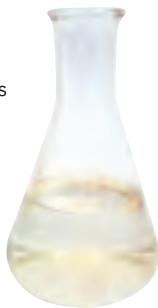
**SIN FOSFITOS,
METALES PESADOS
y CROMO VI**

ORIGEN
Extracto líquido de poliaminas y urea

PESO ESPECÍFICO: 1.036 g/l

Densidad: fluido acuoso
Color: opalescente

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



La eficacia de IDROGRENA PLUS está ligada a la rápida disponibilidad de los compuestos orgánicos que pueden ser inmediatamente absorbidos por la planta y por los microorganismos útiles a nivel radicular y del suelo. IDROGRENA PLUS se utiliza eficazmente a través de aplicaciones foliares, **las poliaminas favorecen la reproducción celular**. Si se utiliza de forma preventiva, IDROGRENA PLUS puede reducir el punto crioscópico en unos 3-4°C y, por lo tanto, junto con los demás sistemas utilizados, anti escarcha o elevación de la temperatura con el calor, puede preservar los cultivos de daños más graves. **Puede usarse unos días antes de las heladas, pero su acción también se explica durante las heladas, si se realiza con intervenciones oportunas, como la mañana siguiente a la helada, cuando la temperatura vuelve a ser superior a 0, y así sucesivamente hasta que las heladas hayan terminado.** Otra aplicación es para todas aquellas situaciones que requieren un aporte de nitrógeno combinado con los beneficios de las poliaminas. IDROGRENA PLUS estimula el sistema inmunológico vegetal.

Este efecto de IDROGRENA PLUS también se manifiesta en una mayor producción de fitoalexinas por la propia planta. Esta propiedad hace de IDROGRENA PLUS un producto útil para la **producción de plantas con flores y flores cortadas**, garantizando una mayor duración de la floración. El proceso de destilación hace de IDROGRENA PLUS, un producto concentrado libre de sales evitando fitotoxicidad.

Las poliaminas presente desempeñan funciones importantes:

- adversidades ambientales (heladas, granizo, etc),
- efecto antiestrés hídrico y/o estadios de asfixia radicular,
- efecto antiestrés por herbicida,
- efecto antiestrés post-trasplante.
- proliferación radicular;
- aumenta la absorción de los meso y microelementos,
- la disponibilidad de nutrientes.

POLIAMINAS ORGÁNICAS

30 mg/kg

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	8%
Nitrógeno (N) orgánico	0,3%
Nitrógeno uréico (N)	7,7%

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

CULTIVO	PERIODO*	DOSIS/HA en cada aplicación*
Todos los cultivos	durante todo el ciclo productivo	2,5 L/ha
Hortalizas en invernadero	durante todo el ciclo productivo	5 L/ha 10 L/ha
Cultivos de flores en invernadero	durante todo el ciclo productivo	5 L/ha 10 L/ha
Situaciones ambientales adversas (heladas, granizo, sequía etc.)	antes y/o durante la helada	6-8 L/ha

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