

## AZOLLUM-H – BIOESTIMULANTE RADICULAR

FORMULACION LÍQUIDA  
 N° REGISTRO SENASA: 20.596



**Azollum H**, es una innovación de Laboratorio San Pablo, que brinda excelentes resultados para los siguientes cultivos:

- Hortícolas: Tomate, Pimiento, Ajo, Cebolla, Papa, Melón.
- Frutales: Cerezo, Pepita, Cítricos, Arándanos, Frutilla.
- Industriales: Tabaco, Caña de Azúcar, Vid.

### COMPOSICIÓN:

Este producto está compuesto por una parte microbiana (*azospirillum sp.*) y otra con macro y micronutrientes

#### 1- Parte Microbiana:

<i>Azospirillum brasilense</i>
Desarrolla mecanismos de defensa por parte de la planta
Fija biológicamente el nitrógeno
Estimula el desarrollo radicular
Favorece la colonización de Micorrizas

#### 2- Parte Química:

Macronutrientes		Micronutrientes	
Ca	(0,6%)	Zn	(0,44%)
Mg	(0,3%)	Mn	(0,54%)
S	(0,1%)	Co	(0,64%)
N	(4,5%)		
P	(14,1%)		
K	(1,2%)		

**VENTAJAS:**

- Brinda la cantidad suficiente de bacterias fijadoras de nitrógeno para otorgarle al cultivo entre el 30% y el 50% del nitrógeno que necesitan en su ciclo.
- Contiene Aminoácidos y Péptidos de bajo peso molecular los que desencadenan inmediatamente mecanismos de defensas naturales en los cultivos.
- Mejora la absorción y traslocación de nutrientes.
- Alta resistencia a condiciones climáticas adversas (sequías, altas temperaturas, etc.)
- Mayor stand de platas a cosecha
- Mejor crecimiento en suelos pobres de materia orgánica y pH extremos.

**DOSIS:**

Hortalizas	3-5 lts/ha.
Frutales	5-10 lts/ha.
Caña de Azúcar	5-10 lts/ha

**COMPATIBILIDAD:**

**Azollum-H** demostró muy buen comportamiento en mezclas con fertilizantes, insecticidas y fungicidas, a las dosis recomendadas.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:**

- La aplicación se recomienda que sea siempre dirigida al sistema radicular.
- Puede aplicarse a través del sistema de riego.
- También con maquinas pulverizadoras, dirigiendo la aplicación hacia las raíces.
- En transplante; sumergiendo las raíces en una mezcla al 20% de Azollum-H y agua.