



# AZOLLUM-H

Bioestimulante Biológico

La efectividad de Azollum H favorece a la excelencia del cultivo conservando sus propiedades, asegurando y realzando su valor nutritivo.



Administración y Ventas:

Calle 1 N° 324

San Pablo - Tucumán

Tel. +54 0381 4917027

[www.labsanpablo.com](http://www.labsanpablo.com)

Laboratorio San Pablo posee un amplia gama de productos, para una gran variedad de cultivos, brindando a través de ellos un abanico de soluciones y beneficios, que permiten OPTIMIZAR LA CALIDAD DE LOS MISMOS.

**SP San Pablo**  
PRODUCTOS BIOLÓGICOS PARA EL AGRO

# bioestimulante biológico

SP

**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.

Azollum H posee en su composición:

**1° Parte Microbiana Azospirillum brasilense, que permite el:**

- Desarrollo de mecanismos de defensa por parte de la planta.
- Fija Biológicamente el Nitrógeno
- Estimula el desarrollo Radicular
- Favorece la colonización de Micorrizas

**2° Parte Química:**

Micronutrientes	%
(Ca)	0.6%
(Mg)	0.3%
(S)	0.1%
(N)	4,5%
(P)	14.1%
(K)	1.2%

Micronutrientes	%
(Zn)	0.44%
(Mn)	0.54%
(Co)	0.64%



El desarrollo radicular de Azollum H en el cultivo, permite un mayor nodulación, lo que promueve el crecimiento temprano del cultivo, incrementando en este, los rendimientos.

Estos nutrientes y en particular en Zinc ayudan a la producción de Auxinas, las cuales a su vez estimulan el desarrollo radicular.

**Beneficios:**

- 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 plantas a cosecha
- Mejor crecimiento en suelos pobres de materia orgánica y pH extremos.

**Modo 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.

Presentación	Cultivo	Dosis
15 envases de 1 lt. c/u	Hortalizas	3 - 5 lts./ha
4 envases de 5 lts. c/u	Frutales	5 - 10 lts./ha
	Caña de Azúcar	5 - 10 lts./ha