



INOCULANTE PARA SOLIDO
PARA PAPA
FORMULACIÓN SÓLIDA

N° REGISTRO SENASA: 60002-BIO

AZOLLUM-MAX estimulante del crecimiento radicular logrando una rápida germinación al estado de plántula, potenciando la fijación de nitrógeno.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Aplicar directamente sobre las semillas, logrando el peleteado completo.
- Puede aplicarse a través del sistema de riego.
- También con maquinas pulverizadoras, dirigiendo la aplicación hacia las raíces.
- Dirigido al suelo lo más cercano al sistema radicular.

Papa 20 kg. por hectárea.



AZOLLUM-MAX, es una innovación de Laboratorio San Pablo Productos Biológicos, que brinda excelentes resultados aplicados a **semillas de papa**.

FORMULACIÓN:

Este producto esta compuesto por:

1- Parte Microbiana: Azospirillum brasilense 1 X 10⁹ ufc/g

- 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 %)		

3- Insecticida:

- Imidacloprid: 5% - (Insecticida neuroactivo utilizable para el control de plagas, tratamiento de semillas).

4- Fungicida:

- Tiram: 5% - (Fungicida por contacto, de amplio espectro y acción preventiva)
- Carbendazim 5% - (utilizado ampliamente como fungicida bencimidazólico de amplio espectro) .

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 platas a cosecha
- Mejor crecimiento en suelos pobres de materia orgánica y pH extremos.
- Otorga excelentes adherencia aplicado directamente sobre las semillas, logrando un peleteado completo de las mismas.