



# Informe de prueba de Harvest Harmonics

## ARROZ – Nepal – Dr. Uprety – 2024



### Tiempo

- Fecha de siembra: 29 de junio de 2024 (plántulas de 13 días)
- Fecha de cosecha: 19 de octubre de 2024

### Ubicación

- Coordenadas: 26°30'53"N, 87°17'27"E
- Elevación: 285,3 pies (87 m)
- Área tratada: 500 m<sup>2</sup> (0,12 acres)
- Área de control: 500 m<sup>2</sup> (0,12 acres)



### Cultivo

- Especie: Arroz
- Variedad: Kisan Basmati

### Riego

- Tipo: Inundación por aguas subterráneas y lluvia •
- Cronograma: 4 ciclos en esta temporada (cuando no hubo lluvias)



### Detalles de la prueba

- Tratamiento en prueba: Kyminasi Plants – Crop Booster™ (KPCB)
- Todos los demás tratamientos: práctica agrícola inalterada.

### Resultados

El crecimiento de las plantas de arroz fue visiblemente más vigoroso con KPCB, como se puede apreciar en las fotos de la página siguiente, y en el hecho de que **cada montículo produjo un 33 % más de panículas en promedio. En términos de rendimiento, KPCB incrementó la producción de grano de arroz en un 76 % más de toneladas por hectárea.**

Factor	Control	KPCB	Ganar
Panículas/colina promedio	15	20	<b>+33%</b>
Granos/panícula promedio	98	88	<b>-10%</b>
Rendimiento (toneladas/ha)	3.475	6.10	<b>+76%</b>

Este resultado  
**no es negativo**  
- vea abajo.

## Evidencia de OMG

### Dios mío vs. OMG

- Los OGM (Organismos Genéticamente Modificados) son cuando ALTERAN la fisiología de la planta en un intento de FORZAR a la planta a hacer algo, con peligros conocidos y efectos perjudiciales<sup>1</sup> .
- OMG (Genética Gestionada Orgánicamente) utiliza la genética propia de la planta: la experiencia que tiene reunidos y desarrollados durante los últimos 470 millones de años<sup>2</sup> .

### Manifestación de OMG en este ensayo

Los resultados anteriores demuestran una estrategia inteligente de la genética del arroz. El criterio natural del arroz fue aumentar la densidad promedio de panículas/montículo en un 33%, en lugar del número de granos por panícula. El aumento del 76% en el rendimiento indica que la estrategia genética de la planta fue la correcta. Así es exactamente como se supone que funciona la tecnología Crop Booster: funciona con la genética de la planta (Genética de Manejo Orgánico - **OMG**) en lugar de con OGM (Organismos Genéticamente Modificados), **en la que se impone genética artificial a la planta con resultados impredecibles y antinaturales por definición.**

## Fotos

Las fotos a continuación muestran los dos arrozales a los 110 DAP (días después de la siembra). A simple vista, solo se aprecia una ligera diferencia de color, pero al examinarlos con más atención, se observa que las plantas tratadas con KPCB están más juntas que las del grupo control y son más erguidas, ya que presentan un 10 % menos de granos por panícula en promedio. Además, se observa que las plantas de KPCB tienen un mayor número de panículas y muchas hojas verdes que sobresalen del dosel, algo que no se observó en el grupo control.



Control del campo de arroz



Campo de arroz KPCB

<sup>1</sup> <https://www.nongmoproject.org/gmo-facts/>

<sup>2</sup> [https://en.wikipedia.org/wiki/Evolutionary\\_history\\_of\\_plants](https://en.wikipedia.org/wiki/Evolutionary_history_of_plants)