

BioInoculante para semillas que mejora la salud y nutrición de la planta desde la germinación. Los Microorganismos nativos inoculados colonizan la raíz y crecen junto con ella, desarrollando relaciones simbióticas que contribuyen al arraigo de cultivos sensibles, mejorando el vigor, robustez y productividad.

BioInoculante de Semillas

- Producto DP compuesto por estructuras de resistencia de un consorcio microbiano de 3 especies de hongos nativos del género *Trichoderma* (*virens*, *afroharzianum* y *saturnisporum*) y una bacteria del género *Bacillus* (*amyloliquefaciens*).
- Especialmente formulado para ser aplicado en seco y ser compatible con una amplia gama de insumos de uso agrícola.
- Contribuye a la nutrición vegetal potenciando la estimulación y desarrollo radicular.
- No requiere refrigeración, de larga duración (24 meses) y alta concentración (1×10^9 ufc/gr).



CULTIVO	DOSIS	MODO APLICACIÓN
MAÍZ	140 gr/ha	Mezclar en seco directamente con la cantidad de semillas a utilizar. Se recomienda mezclar homogeneamente (betonera o tambor giratorio) para asegurar un buen cubrimiento de las semillas.
TRIGO, CEBADA, AVENA	200 - 400 gr/ha	
SEMILLAS PEQUEÑAS	5 gr/100 gr semillas	