

## ARRANK.SP – FERTILIZANTE DE SEMILLAS

### FORMULACION LÍQUIDA

Nº REGISTRO SENASA: 15.320



Es un fertilizante biológico de alta densidad a base de hormonas, aminoácidos, vitaminas, ácidos orgánicos y azúcares, de aplicación para una gran variedad de semillas.

Al ser tratadas las semillas con **ARRANK.SP**, las mismas generan un óptimo poder germinativo, permitiendo así, lograr un buen desarrollo radicular y de stand de plantas, generando que las mismas absorban más agua y nutrientes del suelo.

#### FORMULACIÓN:

Suspensión Concentrada; que contiene los principales nutrientes para lograr una excelente germinación. Estas sustancias, favorece el mojado y adherencia del producto en la semilla.

#### COMPOSICIÓN:

Como suplemento contiene macro y micronutrientes esenciales para el desarrollo y el crecimiento de los vegetales.

Los componentes una vez absorbidos por las raíces pasan a constituir parte de las enzimas vegetales y hormonas propias de la planta.

#### VENTAJAS:

- Equilibrio hormonal con consiguientes beneficios en la producción y una eficaz defensa a adversidades climáticas.
- Raíces más profundas, con mayor capacidad de absorción de agua y nutrientes.
- Mayor desarrollo radicular y de la parte aérea de la planta.
- Aumento del vigor germinativo, logrando así una germinación rápida del plantín evadiendo a enfermedades plagas y del suelo.
- Mayor rinde
- Plantas más resistentes al Stress.
- Su formulación líquida, permite ser absorbida eficientemente por semillas.
- Desarrollo, productividad y calidad 100% asegurado.

**DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO:**

SEMILLAS	DOSIS
LEGUMINOSAS - SOJA - POROTO – GARBANZO – ALFA	250 cc/ 50 kg. de semillas
TRIGO – CEREALES INVERNALES – AVENA	300 cc/ 50 kg. de semillas
OTROS: MAÍZ – GIRASOL – CHÍA	250 cc/ 50 kg. de semillas
PAPA	250 cc/ 50 kg. de semillas

**IMPORTANTE:**

Tanto los cultivos de Soja y Poroto, se caracterizan por presentar un sistema radicular poco profundo, volviéndolo al cultivo muy susceptible al stress hídrico. Con ARRANK. SP, las semillas generan una óptima fertilización de las raíces desarrollándolas y logrando una profundización aun en suelos húmedos.