

Fertilizante biológico

MICROVALE

Líquido

Composición:

| |
|--|
| <i>Rhizobium leguminosarum</i> cepa D70.....8,4 x 10 ⁸ ufc/ml |
|--|

Contiene al vencimiento 1 x 10⁸ ufc/ml

Registro SENASA nro.: 21.406

Industria Argentina

Nro. de lote:

Contenido neto:

Fecha de fabricación:

Recomendaciones de Uso

- Llene la tolva de la sembradora hasta la mitad de su capacidad con la semilla a tratar y aplique **MICROVALE** proporcional a la dosis indicada.
- Mezcle con una varilla hasta lograr uniformidad en la aplicación.
- Complete la carga de a tolva y repita la operación con el agregado de **MICROVALE** restante.
- Siembre inmediatamente.
- También puede realizar el trabajo en tambor giratorio o cualquier otro o de recipiente adecuado para el tratamiento de semillas.

| Cultivo | Dosis | Momento de aplicación |
|-------------------------------|---------------------------|--|
| Arveja, lenteja, haba y vicia | 200 ml / 50 kg de semilla | Tratar las semillas inmediatamente antes de la siembra |

- No inocular semilla que no se utilizará en el día.
- Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar y mantener en lugar fresco, no exponer al sol, No exponer a temperaturas superiores a 25 °C.

Fecha de Vencimiento: 6 meses de la fecha de elaboración

Empresa registrante: Microvidas S.R.L. domiciliada en Huergo 1285 – Santa Fé – Email: rmonella@microvidas.com.ar

El producto es elaborado en el establecimiento n° PB-0061 emplazado en Cnel. F. Loza 7198 - Parque industrial Los Polígonos, ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, Provincia de Santa Fe, República Argentina.

Generalidades del producto: **MICROVALE** asegura que la radícula sea infectada con bacterias fijadoras de nitrógeno en el momento de la germinación de la semilla, logrando una nodulación temprana y, consecuentemente, el uso inmediato del nitrógeno atmosférico. De esta manera se acorta el ciclo del cultivo, logrando un stand de plantas más homogéneo. Incrementa la masa radicular, facilitando la absorción de nutrientes.