



FERTILIZANTE QUIMICO COMPLEJO
MICRO BOOST
MICROGRANULADO

Composición:

Nitrógeno total	10 %
Fosforo asimilable	20%
Zinc	1,3%
Azufre	5%

GRADO: 10-20-0

Reacción en el suelo: Acido

GRADO EQUIVALENTE: 10-45-0

Índice: -55

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA con el Nro.: 60.218

ORIGEN: SERBIA

Contenido neto:

Nº DE LOTE:

Fecha de fabricación:

Sigma Agro S.A.
Arenales 973, 5º Piso - CABA
Empresa inscripta en SENASA con el N°: A-01313

MICRO BOOST, es un fertilizante basado en la tecnología de microgránulos en mezcla química, que aporta nitrógeno, fósforo, azufre y zinc. Debido a su composición, se recomienda especialmente para la nutrición de gramíneas. Se utiliza como arrancador a la siembra y se ubica junto a la semilla con el objetivo de fertilizar el cultivo y favorecer la rápida disponibilidad de los nutrientes aplicados en la zona de absorción de la raíz.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Instrucciones de uso
Girasol y Soja	20 a 25 kg/ha	Localizada, a la siembra o al trasplante
Maíz	20 a 30 kg/ha	Localizada, a la siembra o al trasplante
Trigo	20 a 40 kg/ha	Localizada, a la siembra o al trasplante
Legumbres	20 a 25 kg/ha	Localizada, a la siembra o al trasplante

Importante: Previo a la compra se sugiere verificar si la sembradora disponible puede aplicar las dosis recomendadas, o en caso de no hacerlo, la posibilidad de generar algún cambio en las cajas de cambio dosificadoras, variando la relación de cambio entre el engranaje conductor y conducido.

Ante cualquier duda consulte a su Ing. Agrónomo o contáctenos.

Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales.

No almacenar y transportar junto a productos alimenticios.

La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto y no asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comuníquese a los teléfonos abajo impresos.