

# Microstar<sup>®</sup>

## CMB BIO

Micro  
gránulos

N P S Zn Ca Co Mo B

TPP  
Tecnología de Preservación de Fósforo

INDUSTRIA ARGENTINA

**20 kg**

Synertech  
Industrias



PANTONE 364 C



PANTONE 314 C



PANTONE 301 C



PANTONE 368 C

FERTILIZANTE QUÍMICO - PREINOCULADO - COMPUESTO MICROGRANULADO -  
APLICACIÓN AL SUELO

## Microstar CMB BIO

Micro gránulos

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (% peso/peso):

NITRÓGENO, expresado como N .....	10,0 %
FOSFORO ASIMILABLE, expresado como P .....	17,5 %
FÓSFORO ASIMILABLE, expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	40,0 %
AZUFRE (de sulfatos), expresado como S .....	4,20 %
AZUFRE (de sulfatos), expresado como SO <sub>4</sub> .....	12,6 %
ZINC, expresado como Zn .....	1,5 %
CALCIO, expresado como Ca .....	2,43 %
COBALTO, expresado como Co .....	0,01 %
MOLIBDENO, expresado como Mo .....	0,1 %
BORO, expresado como B .....	0,06 %

Reacción en el suelo: **ÁCIDO**

Índice de acidez: -33

Grado: 10 - 17,5 - 0    Grado equivalente: 10 - 40 - 0

### COMPOSICIÓN BIOLÓGICA:

*Bacillus* sp. .... 1,02 x 10<sup>5</sup> UFC/ml

SENASA Nº: 18.719                      Origen: Argentina

Fecha de vencimiento: ver en el envase

**Contenido neto: 20 kg**

### Generalidades:

**Microstar CMB BIO** es una formulación que combina la tecnología de microgránulos en mezcla química aportando Macronutrientes esenciales como Nitrógeno, Fósforo, Azufre y Calcio junto con Micronutrientes como el Zinc, Cobalto, Molibdeno y Boro. El agregado de bacterias del género *Bacillus* aportan una mayor solubilidad del fertilizante y de los nutrientes ya presentes en el suelo sumando exudados con actividad bioestimulante. Estas características sumadas a su recomendación de uso como arrancador en forma localizada junto a la semilla, le confiere beneficios únicos para potenciar el rendimiento de los cultivos donde se aplica.

### Condiciones de almacenamiento:

Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frío, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado, fuera del alcance de los niños y con acceso sólo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

**Indicaciones de uso:** Se recomienda para mayores datos acudir al Ingeniero Agrónomo zonal.

### Recomendaciones de uso:

CULTIVOS	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
GIRASOL, SOJA	20 - 30 kg/ha	Localizado, a la siembra o trasplante.
MAÍZ	20 - 40 kg/ha	
TRIGO	20 - 40 kg/ha	
PAPA	30 - 60 kg/ha	
LEGUMBRES	20 - 40 kg/ha	
ÁRBOLES FRUTALES Y OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	50 a 100 g/m <sup>2</sup>	

### Tratamiento y método de destrucción de envases:

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo con las normas legales aplicables. NO REUTILIZAR ESTE ENVASE.

**Nota:** Garantizamos el contenido y composición del producto expresados en esta etiqueta. Una vez realizado el despacho del producto desde la planta de elaboración, el producto escapa del control del fabricante. RIZOBACTER ARGENTINA S.A. no se responsabiliza por el uso de este ni asume responsabilidad alguna si no se respetan las indicaciones de la etiqueta.

### Registrado por: Rizobacter Argentina S.A.

Avda. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150 - Parque Industrial  
CP: B2702AME - Pergamino - Buenos Aires - Argentina  
Tel: +54 2477 409400 - Fax: +54 2477 432893  
[www.rizobacter.com](http://www.rizobacter.com)

### Producido por: SYNERTECH INDUSTRIAS S.A.

Avda. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150 - Parque Industrial  
CP: B2702AME - Pergamino - Buenos Aires - Argentina

Synertech  
Industrias



103278 v.03