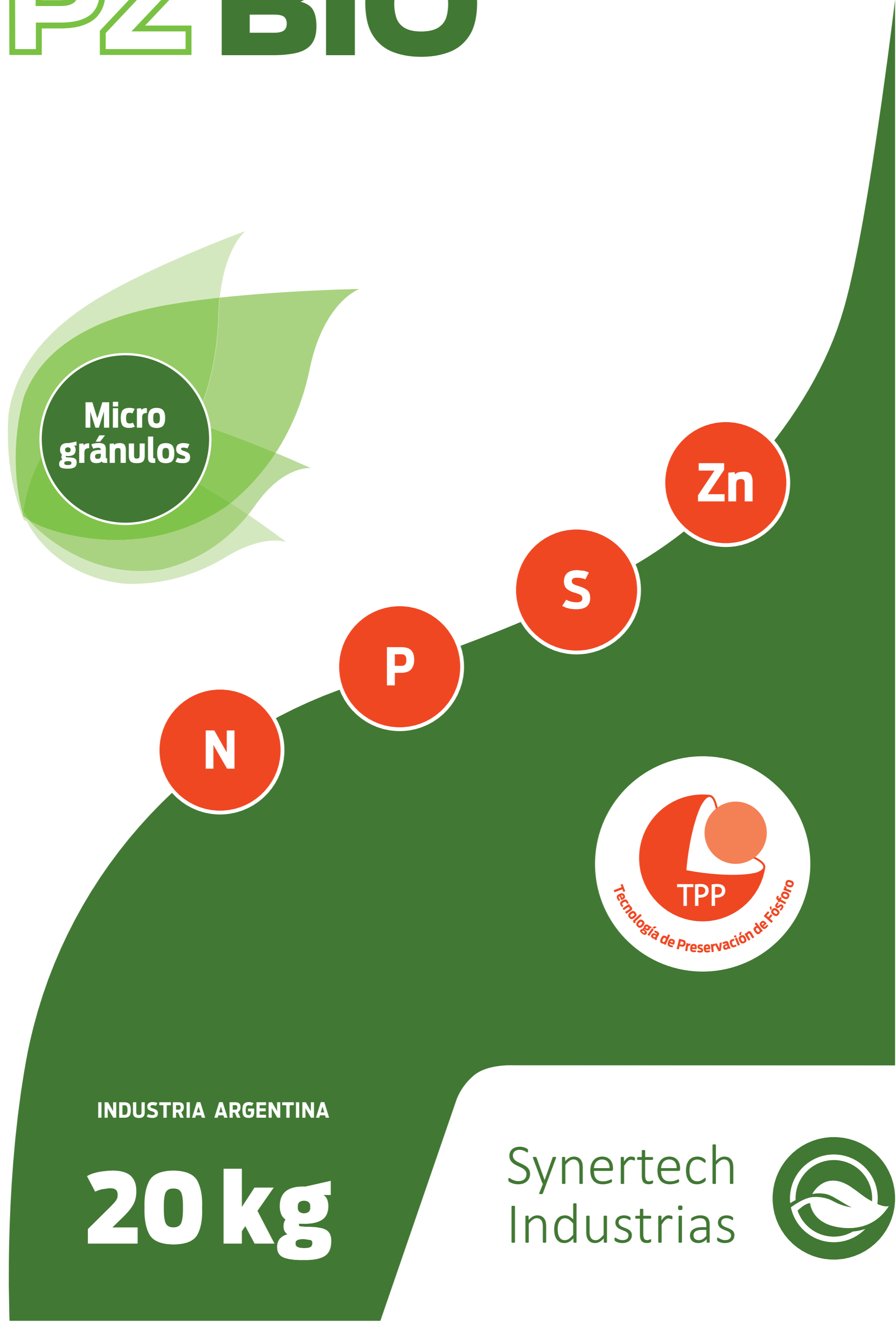


# Microstar<sup>®</sup> PZ BIO



FERTILIZANTE QUÍMICO - PREINOCULADO - COMPUESTO MICROGRANULADO -  
APLICACIÓN AL SUELO

## Microstar PZ BIO

Microgránulos

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

NITRÓGENO AMONIAICAL, expresado como N ..... 10 %  
FÓSFORO ASIMILABLE, expresado como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ..... 40 %  
FÓSFORO ASIMILABLE, expresado como P ..... 17,3 %  
AZUFRE (de sulfatos), expresado como SO<sub>4</sub> ..... 11 %  
AZUFRE (de sulfatos), expresado como S ..... 3,6 %  
ZINC, expresado como Zn ..... 2 %

Reacción en el suelo: **ÁCIDO** ÍNDICE 34

Grado: 10 - 17,2 - 0 Grado equivalente: 10 - 40 - 0

### COMPOSICIÓN BIOLÓGICA:

*Bacillus* sp. .... 4,72 x 10<sup>7</sup> UFC/mL

SENASA N°: 18.436

Origen: Argentina

Contenido neto: **20 Kg**

### Generalidades:

**MICROSTAR PZ BIO** es una formulación innovadora que combina tecnología de micro-gránulos en mezcla química aportando Nitrógeno (N) Fosforo (P), Azufre (S) y Zinc (Zn) junto con el agregado de bacterias del género *Bacillus* que aportan una mayor solubilidad del fertilizante y de los nutrientes ya presentes en el suelo sumando exudados con actividad bioestimulante. Estas características, asociadas a su recomendación de uso como arrancador en forma localizada junto a la semilla, le confieren 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 solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

### Indicaciones de uso:

Para mayor información, se recomienda 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 - 50 kg/ha	
LEGUMBRES	20 - 30 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 del mismo ni asume responsabilidad alguna si no se respetan las indicaciones de la etiqueta.

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

Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 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 N° 1150 - Parque Industrial  
CP: B2702AME - Pergamino - Buenos Aires - Argentina

SynerTech  
Industrias



103279 v.05