

FERTILIZANTE DE APLICACIÓN AL SUELO

# MICROSTAR PZ

Micro-gránulos

GRADO EQUIVALENTE: 10 - 40 - 0

**COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso):**

NITROGENO AMONIAICAL, expresado como N .....	10	%
FÓSFORO ASIMILABLE, expresado como P .....	17,4	%
AZUFRE (de sulfatos), expresado como S .....	3,6	%
ZINC, expresado como Zn .....	2	%

Reacción en el suelo: Índice - 42 ácido

Grado: 10 - 17,4 - 0

SENASA N° : 16.517

Origen: Francia

Contenido neto: 10 KG

**Generalidades:**

**Microstar PZ** es un fertilizante para aplicar al suelo en el momento de la siembra o el trasplante. Asocia Nitrógeno, Fósforo, Azufre y Zinc bajo una forma perfectamente asimilable. Este equilibrio mineral actúa directamente sobre el crecimiento y desarrollo vegetativo de las plantas. **Microstar PZ** cubre las necesidades en Zinc de los cultivos mas exigentes. Poco móvil en el suelo, el fósforo exige mucha energía a la joven plántula para poder captarlo a través de sus raicillas. Esta aplicación localizada al lado de la semilla, multiplica la superficie de contacto (1kg de **Microstar PZ** contiene 1 millón de micro-gránulos sea lo que significa de 50 a 100 micro-gránulos disponibles por plántula). Sus micro gránulos uniformes (0,5 a 1 mm) multiplican el contacto con la semilla o la plántula suministrando los elementos vitales para el inicio del crecimiento.

**Microstar PZ** forma parte de la nueva fertilización racional. Refuerza la eficacia de la fertilización, limita las pérdidas por lixiviación y mejora el rendimiento. **Microstar PZ** permite reducir las cantidades de abono por hectárea y simplifica el transporte. La formulación específica del producto garantiza una mayor asimilación de los elementos nutritivos por la solución de suelo garantizando una mejor disponibilidad para las raíces.

**Indicaciones de uso:**

**Microstar PZ** esta concebido especialmente para adaptarse a todas las máquinas sembradoras con dispositivo para aplicación de micro-gránulos. La fertilización se realiza al mismo tiempo que la siembra con extrema precisión y con una mayor eficacia que los abonos tradicionales.

**IMPORTANTE:**

Una vez finalizada la aplicación, vaciar los dispositivos microgranuladores. Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

**PRECAUCIONES GENERALES:**

Los abonos que contienen microelementos, se utilizan solo en caso de necesidad reconocida. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas.

**Recomendaciones de uso:**

CULTIVOS	DOSIS	INTERVALOS DE APLICACIÓN
MAIZ, GIRASOL, SOJA	20 kg/ha	Localizado, en la siembra o trasplante.
ENDIBIAS	30 kg/ha	
ÁRBOLES FRUTALES Y OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	50 a 100 g/m <sup>2</sup>	

**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 con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

Es un producto de:



**DE SANGOSSE**  
LATIN AMERICA S.A.

Av. Lima 369, 10º piso, "H", (1073) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: +54 (11) 5217 4278

Inscripta en SENASA como: IMPORTADORA D-01224

Fabricado por:

AGRONUTRITION

Parc Activestre - 3, avenue de l'Orchidée - 31390 Carbonne, Francia