

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE MICROGRANULADO

STARTER NPZ

1) Características Generales

Starter NPZ es una formulación que combina tecnología de micro-gránulo en mezcla química aportando NPSZn, para uso a la siembra como arrancador a través de fertilización localizada junto a la semilla.

2) Composición Garantizada

Compuesto	Contenido (% p/p)
Nitroeno Amoniacal (N)	10%
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	17.5%
Azufre total (S)	3.6%
Zinc (Zn)	2%

3) Propiedades Físico-Químicas

Parámetros	Contenido
Aspecto	Microgránulos color gris-negro
Estabilidad a la luz	Estable
Densidad	0.8-0.9 kg/L
Conductividad electrica	960 mS/cm
Compatibilidad	Compatible con la mayoría de productos de uso agrícola
Fitotoxicidad	No posee ninguna fitotoxicidad

4) Dosis Recomendada

La dosis recomendada de **Starter NPZ** se detalla a continuación por cultivo:

Cultivo	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 ²	

5) Presentación

- Bolsa por 20 kg.
- Pallet por 1.000 kg.