

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 (P2O5) | 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 | |
| Maíz | 20 - 40 kg/ha | |
| Trigo | 20 - 40 kg/ha | |
| Papa | 30 - 50 kg/ha | Localizado, a la siembra o trasplante |
| 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.