

**MICROSTAR® PZ****FERTILIZANTE**

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Nitrógeno (Nitrógeno amoniacal), Pentóxido de fósforo, Trióxido de azufre, Zinc
NOMBRE QUIMICO	N, P ₂ O ₅ , SO ₃ , Zn
GRUPO QUIMICO	Macro y micronutrientes
CONCENTRACION Y FORMULACION	Nitrógeno total 10% (Nitrógeno amoniacal 10%), Pentóxido de fósforo 40% (39% P ₂ O ₅ soluble en agua y 40% P ₂ O ₅ soluble en citrato amónico neutro y en agua), Trióxido de azufre soluble en agua 11%, Zinc (Zn) soluble en agua 2%.
MODO DE ACCION	Fertilizante
FABRICANTE/FORMULADOR	Agronutrition
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	No corresponde por la naturaleza del producto.
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento base
AUTORIZACION SAG N°	No corresponde por la naturaleza del producto.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

MICROSTAR® PZ es un microfertilizante con efecto "Starter" que combina una fertilización precisa en contacto con la semilla, aumentando la disponibilidad y absorción de los elementos tales como nitrógeno, fósforo, azufre y zinc a nivel de raíz en proporción equilibrada, para mejorar la emergencia y el establecimiento de todo tipo de cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis
Maíz, girasol	20-30 Kg/ha
Cultivos industriales (remolacha, papa, raps, trigo, lupino, achicoria, tabaco, etc.)	20-30 kg/ha
Horticultura - Viveros	50-100 g/m ²

©Marca Registrada