



**BETTA**  
BIOTECNOLOGÍA

# MICROBOOST

Fertilizante microgranulado arrancador con la formulación óptima para asegurar un desarrollo ideal en las etapas iniciales del cultivo.



## COMPOSICIÓN

NITRÓGENO  
**10%**

FÓSFORO  
**45%**  
(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

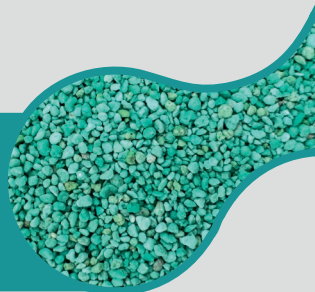
ZINC  
**1%**

AZUFRE  
**5%**

+ Aditivo especial que evita el bloqueo del fósforo

### TECNOLOGÍA MICROGRAN

Tamaño de microgránulo de 0,5 a 1 mm.  
Permite la aplicación junto a la semilla, acercando los nutrientes a la zona de absorción.



### COMPOSICIÓN EQUILIBRADA

Contiene macro y micronutrientes esenciales en cada uno de los microgránulos.  
Asegura una distribución uniforme de los nutrientes aplicados.

### ADITIVO ESPECIAL

Evita el bloqueo del fósforo en cualquier valor de pH.  
Garantiza una alta disponibilidad del P para el cultivo.

### FERTILIZANTE ARRANCADOR

Impulsa el crecimiento radicular y el desarrollo inicial.  
Contribuye a un rápido establecimiento del cultivo.

Presentación  
**-1200kg**  
**-25kg**

### DOSIS BAJAS

Reduce los costos operativos, de logística y de almacenamiento.

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación: a la siembra, junto a la semilla.

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Soja y Girasol	20-40
Maíz	20-40
Trigo	30-40
Legumbres	20-30
Arroz y Tabaco	30-40
Papa	30-50