

AddBoost **P**

**NUTRICIÓN INICIAL DE
DIFERENTES ESPECIES
VEGETALES EN DISTINTOS
TIPOS DE SUELO**

 **AddVise**

Mayor retorno de la inversión

FERTILIZANTE MICROGRANULADO INICIADOR CON NITRÓGENO (N), FÓSFORO (P), AZUFRE (S), ZINC (ZN) PARA APLICACIÓN LOCALIZADA EN LA LÍNEA DE SIEMBRA.

Nitrógeno Total	10%
N-Amoniacal (NH4+)	10%
P2O5 (Soluble en NAC y agua)	45%
P2O5 (Soluble en agua)	40%
S (soluble en agua)	5%
Zn Total	1%

ANÁLISIS FÍSICO	
Apariencia	Microgránulo esférico
Granulometría	El 90% del producto tiene un tamaño de gránulo de 0,5 a 1,2 mm
pH (Solución 1g/L)	5-8

LA APLICACIÓN TIENE IMPACTO EN:

- ✓ Mejor aprovechamiento del fósforo y otros nutrientes del suelo y fertilizantes.
- ✓ La formación de un sistema radicular profundo y ramificado.
- ✓ Mejor crecimiento inicial y desarrollo de las plantas jóvenes.
- ✓ Mejor formación de líneas uniformes.
- ✓ Mayor resistencia de las plantas al estrés condiciones.

MODO DE EMPLEO Y CANTIDAD RECOMENDADA

Finalidad prevista: Destinado a la nutrición inicial de diferentes especies vegetales en distintos tipos de suelo.

Tiempo de aplicación: Se aplica sobre el suelo localmente (en líneas), introduciendo el producto en la zona del sistema radicular, junto con la siembra y/o plantación.

Frecuencia de aplicación: Aplicar una vez al año hasta la cantidad recomendada.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Recomendación Kg/ha 1
Maíz	20-30
Raps	20-40
Soya	20-25
Girasol	20-25
Remolacha	20-35
Cereales	20-40
Hortalizas	20-50

***Atención:** Tenga en cuenta que estas son recomendaciones generales. Las situaciones específicas, como el uso en túneles, invernaderos o condiciones climáticas específicas requieren adaptación. La tasa de liberación de nutrientes puede variar según la temperatura y la humedad del sustrato. Puede ser necesario ajustar la fertilización a las condiciones y cultivos dados. Para recomendaciones más detalladas, póngase en contacto con la empresa distribuidora.