



## Ficha Técnica

# EASY START® MICROFAST BS

Abono micro granulado estárter NP 13-40 con nitrógeno lenta liberación y micro organismos

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CE

#### Contenido declarado

13 % Nitrógeno (N) total  
9,7 % Nitrógeno amoniacal  
1,0 % Nitrógeno procedente de IBDU  
2,3 % Nitrógeno procedente de MU

40 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua  
34% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

1,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

0,2 % Hierro (Fe) total  
0,7 % Manganeseo (Mn) total  
0,8 % Zinc (Zn) total

Con *Bacillus sp.*

Pobre en cloruro

pH: 4,5-5,5 (conc. 10 g/L)

Densidad: 900 kg/m<sup>3</sup>

Granulometría: 0,7-1,6 mm

### Características:

Easy Start® Microfast BS es un abono NP micro granulado especial para la fertilización estárter de los cultivos intensivos y extensivos para ser aplicado próximo a las semillas mediante el micro granulador de la máquina de siembra. El nitrógeno de liberación lenta asegura la disposición de este elemento en el cultivo para asegurar un buen enraizamiento e implantación del cultivo.

El fósforo altamente soluble y los micro elementos (zinc, manganeso y hierro) presentes complementan la acción de la fracción nitrogenada para asegurar un buen enraizamiento e implantación del cultivo.

El producto contiene también *Bacillus sp.* para una mejora en la salud y resistencia de la planta.

Su granulometría especial, fina, regular y sin polvo es totalmente compatible con cualquier tipo de aplicador, consiguiendo una aplicación de calidad: homogeneidad y precisión de la dosis aplicada.

### Dosis de aplicación:

20 a 40 kg/ha de Easy Start® Microfast BS localizado en siembra.

Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, así como acompañar a toda esta información si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado

**Envase:** Saco de 20 Kg



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)