



Ficha Técnica

EasyStart® Plus

Abono micro granulado estárter NPK 18-24-5 con nitrógeno de lenta liberación y micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

18 % Nitrógeno (N) total
10,9 % Nitrógeno amoniacal
2,1 % Nitrógeno procedente de IBDU
5,0 % Nitrógeno procedente de MU

24 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
20 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

5 % Óxido de potasio soluble en agua

1,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

1,0 % Hierro (Fe) total
0,5 % Manganeso (Mn) total
0,8 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

pH: 4,5-5,5 (conc. 1:10 en agua)

Densidad: 900 kg/m³

Granulometría: 0,7-1,6 mm

Características:

EasyStart® Plus es un abono NPK 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.

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 EasyStart® Plus 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

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

