



Cristales Activos



Alta Absorción



100% Premium



Alta Solubilidad



Respuesta Inmediata

PROFEED® INICIO

N - P - K
12-45-12+ME

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".

INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

	PORCENTAJE EN PESO
Nitrógeno (N) Total. De los cuales son:	12.0%
Nitrógeno Amoniacal	07.7%
Nitrógeno Nítrico	04.3%
Fósforo (P2O5). De disponibilidad Catalítica	45.4%
Potasio (K2O). De disponibilidad Catalítica	12.0%
Extractos ficoloidales Algánicos Totales. No menos de.	01.7%
Ácidos Húmicos, en forma de Humatos Libres. No menos de.	01.3%
Micro Elementos en Forma de Quelatos EDTHA. De los cuales.	01.1%
Magnesio (Mg)	00.62ppm
Boro (B)	00.24ppm
Cobre (Cu)	00.07ppm
Hierro (Fe)	00.06ppm
Manganese (Mn)	00.06ppm
Molibdeno (Mo)	00.04ppm
Zinc (Zn)	00.02ppm



MEZCLA FISICA HIDROSOLUBLE

COMPLEMENTO NUTRICIONAL CONCENTRADO
FERTILIZANTE HIDROVALENTE DE RESPUESTA INMEDIATA

PROFEED® INICIO Es un potente Fertilizante elaborado y diseñado para mayor eficiencia al estimular brotación y desarrollo de raíces, tallos y hojas, gracias a sus nutrientes balanceados y alto contenido de fosfato para ser usado específicamente durante las primeras semanas del ciclo inicial. La utilización de este producto mejora la fenología de su planta, promoviendo los requerimientos suficientes sin afectaciones, logrando así el mejoramiento de plántulas o siembras en crecimiento. La relación nitrato-amonio en esta fórmula, da como resultado un desarrollo balanceado de las partes vegetativas para obtener una planta potencialmente nutritiva para las etapas futuras de floración y cuajado.

PROFEED® INICIO Diseñado en esferas hidrosolubles para fortalecer y enriquecer la nutrición de plantas con compuestos hidrovalentes, extractos algánicos y humatos para favorecer el desarrollo de raíz y promover la síntesis de auxinas estimulando un mejor crecimiento, plantas más sanas y un mayor rendimiento. Altamente Eficaz en riegos presurizados y aplicaciones con los fertilizantes que comúnmente se usa.

PROFEED® INICIO Es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo. No cristaliza ni produce depósitos de sales en goteros y red de riego, ya que nuestra tecnología lo hace libre de sodio, así como también facilita la absorción de humedad en temporales de sequías por hidrogospacidad elemental y molecular.



FERTINSOL®

FERTILIZANTES E INSUMOS SOLUBLES