



Cristales Activos



Alta Absorción



100% Premium



Alta Solubilidad



Respuesta Inmediata

PROFEED® BALANCE

N - P - K
20-20-20^{+ME}

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".

INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

Nitrógeno (N) Total. De los cuales son:	20.0%
Nitrógeno Amoniacal	04.9%
Nitrógeno Nítrico	06.6%
Nitrógeno Ureico	08.4%
Fósforo (P2O5). De disponibilidad Catalítica	20.0%
Potasio (K2O). De disponibilidad Catalítica	20.0%
Extractos ficoloidales Alganicos Totales. No menos de.	01.0%
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)	00.52ppm
Boro (B)	00.23ppm
Cobre (Cu)	00.10ppm
Hierro (Fe)	00.07ppm
Manganoso (Mn)	00.09ppm
Molibdeno (Mo)	00.05ppm
Zinc (Zn)	00.07ppm

**PORCENTAJE
EN PESO**



MEZCLA FISICA HIDROSOLUBLE

COMPLEMENTO NUTRICIONAL CONCENTRADO
FERTILIZANTE HIDROVALENTE DE RESPUESTA INMEDIATA

PROFEED ® BALANCE Es un excelente Fertilizante elaborado y diseñado para proveer la nutrición completa y equilibrada de los elementos necesarios, corrigiendo, y previniendo desordenes o carencias nutricionales. La utilización de este producto mejora las aportaciones de Nitrógeno, Fosforo y Potasio de contenido balanceado, optimizando el metabolismo fenológico en el que se encuentre el cultivo, ya que aporta los nutrientes suficientes y necesarios sin afectaciones o alteraciones, logrando así el mejoramiento de siembras ya establecidas.

PROFEED ® BALANCE Diseñado en esferas hidrosolubles para fortalecer y enriquecer la nutrición de plantas con compuestos hidrovalentes, extractos algaicos 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 ® BALANCE 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 sequias por hidrogospacidad elemental y molecular.



FERTINSOL®

FERTILIZANTES E INSUMOS SOLUBLES