



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS





▼ Fertilizantes

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
MERIT AMARILLO	g/Lt : (N) Total 36.3 – (N) Amoniacal 24.2 – (N) Nítrico 12.1 - Fósforo Asimilable (P2O5) 84.7 – SOLUBLES EN AGUA: (K2O) 72.6 - (B) 0.75 - (Cu) 0.61 - (Fe) 0.97 - (Mn) 0.85 - (Mo) 0.85 - (Zn) 0.61	Concentrado Soluble	1 Lt – 5 Lt – 16.5 L

CULTIVOS

Maíz, café, arroz.

El fertilizante foliar **Merit amarillo** está compuesto por elementos balanceados con el fin de obtener una respuesta energizante de las plantas tratadas con el producto y también de un complemento nutricional. Las fuentes naturales de los elementos en la formulación dan como resultado una alta compatibilidad con los cultivos tratados. Merit amarillo contiene el fósforo en forma de ácido polifosfórico (PPA) constituyéndose en un fertilizante único por las propiedades de este polímero.





▼ **Fertilizantes**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
MERIT AZUL	g/Lt = (N) Total 91.0 – (N) Amoniacal 51.5 - (N) Nítrico 39.5 - SOLUBLES EN AGUA: (P2O5) 63.0 – (K2O) 40.0 - (B) 0.92 - (Cu) 0.60 - (Fe) 0.96 - (Mn) 1.15 - (Mo) 0.97 - (Zn) 0.67	Concentrado Soluble	1 Lt - 5 Lt - 16.5 Lt

CULTIVOS

Papa

Por su composición, **Merit azul** activa la fotosíntesis y el metabolismo de las plantas aún en condiciones de baja luminosidad y temperatura durante los estados de crecimiento vegetativo, con lo cual las plantas se desarrollan vigorosamente para continuar con la fase reproductiva.



DISTRIBUCIONES AGRÍCOLAS EL RUIZ S.A.



▼ **Fertilizantes**

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
MERIT ROJO	g/Lt = SOLUBLES EN AGUA: (P ₂ O ₅) 128.0 - (K ₂ O) 118.0 - (B) 0.92 - (Cu) 0.61 - (Fe) 1.0 - (Mn) 1.13 - (Mo) 0.98 - (Zn) 0.6	Concentrado Soluble	1 Lt – 5 Lt – 16.5 Lt

CULTIVOS

Papa

La formulación **Merit rojo** es ideal para activar los procesos metabólicos de las plantas y complemento nutricional en las fases de conformación floral y parte final del período reproductivo, incluyendo el mejoramiento en la calidad de las estructuras florales. Merit rojo por su composición prácticamente detiene el desarrollo vegetativo y activa la planta para la movilidad de las sustancias para la formación de las estructuras reproductivas.