

Etiqueta Roja 5-15-0

> **FORMULACIÓN:**
N 05 P 15 K 00

>> **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Es una fórmula que contiene porcentajes de nitrógeno y fósforo como nutrientes primarios, y como secundarios contiene calcio, magnesio y azufre de origen mineral y químico es por eso que es una mezcla que cubre las necesidades principales de los cultivos agrícolas, con la finalidad de que los productores obtengan calidad y rendimiento.

PROPIEDADES FISICAS	
Otros nombres	Revuelto, Mezcla física, Etiqueta Roja
Grado	Agrícola
Presentación	Polvo grisáceo con cristales de color blanco y gránulos cafés

PROPIEDADES QUIMICAS	
Nitrógeno total (N)	05
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	15
Oxido de Calcio (CaO)	32
Oxido de magnesio (MgO)	16
Azufre (S)	12
Granulometría	2-5mm
Densidad aparente	740 kg /m ³

>> **USOS Y RECOMENDACIONES**

La mezcla física 5-15-0 tiene disponible 20 unidades de nutrientes de NP, es muy usada por los productores debido a que es un producto económico y que contiene los tres nutrientes secundarios, por tal motivo cubre las necesidades principales de nutrición de los cultivos. La gran ventaja respecto a los demás fertilizantes, es el ahorro en mano de obra (maniobra de mezclado) y la aportación de todos los nutrientes secundarios; calcio, magnesio y azufre que son esenciales para el correcto crecimiento del cultivo.

>> **CONSIDERACIONES DE COMPATIBILIDAD**

Es una mezcla física elaborada con elementos compatibles para mantenerse estable, de esta forma puede aplicarse el producto sin que sufra alguna variable en su composición, la marca Fertimax garantiza el contenido en unidades de nutrientes y además en esta mezcla;

El nitrógeno favorece el desarrollo vegetativo e impulsa la formación del follaje; el fósforo interviene sobre el sistema radicular; El calcio actúa como elemento estructural de la planta, colaborando en la rigidez y en la defensa contra patógenos y fitotoxicidades; el magnesio mejora la actividad de la clorofila y aumenta el color verde de las hojas: El azufre es esencial en síntesis de los aceites de las plantas y en el metabolismo de nitrógeno. La dosificación dependerá del análisis del suelo, así como de las necesidades del cultivo.

>> BENEFICIOS

- Formula equilibrada y muy completa que responde a la necesidad de los cultivos más exigentes
- Es una mezcla de fertilizantes que tiene diferentes fuentes de NPK
- Facilidad de manipulación, transporte y almacenamiento
- Aportación de una variedad de nutrientes primarios y secundarios
- Distribución uniforme de nutrientes en el campo
- Fertilización equilibrada
- Elevada eficiencia del fertilizante

>> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

El producto puede almacenarse en depósitos cerrados, semicerrados o abiertos, a temperatura ambiente moderada y condiciones de precipitación en su embalaje original. Los envases abiertos deben volverse a cerrar herméticamente después de retirar el fertilizante y almacenar en un lugar seco. Si se almacena correctamente en su embalaje original la vida útil es muy prolongada.

>> NOTA:

La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse ésta publicación, sin embargo no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.