

Compuestos Mezclados



COMPUESTO MEZCLADO NPK

10 – 5 – 27 – 4 MgO

Producto obtenido mediante la mezcla mecánica de fertilizantes simples y complejos en formulaciones diseñadas de acuerdo a las necesidades de cada cultivo y de cada una de sus etapas de desarrollo garantizando de esta manera una fertilización eficiente y balanceada.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	(N)	10,0%
Nitrógeno Uréico	(N)	8,0%
Nitrógeno Amoniacal	(N)	2,0%
Fosforo Asimilable	(P ₂ O ₅)	5,0%
Potasio soluble en agua	(K ₂ O)	27,0%
Magnesio	(MgO)	4,0%
Azufre	(S)	3,2%
Zinc	(Zn)	0,1%
Boro	(B)	0,2%
Silicio	(SiO ₂)	6%

Tipo de abono

Fertilizante mezcla física NPK granulada para aplicación al suelo.

Granulometría

2-4 mm

Empaque

Bultos 50 Kilos – Big Bag

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en un lugar seco y fresco, evitando la exposición a la humedad.

Aplicación y usos

Fertilizante mezcla física NPK con Magnesio, Azufre, Silicio y elementos menores, recomendado en fertilizaciones de mantenimiento en cultivos perennes como palma aceitera, frutales, café, cacao y en cultivos semestrales en etapas de alta demanda de potasio para llenado de estructuras productivas.

Para un uso racional y eficiente de los fertilizantes se requiere la recomendación y acompañamiento de un profesional en Agronomía.