

RAFOS™

¿Qué es RAFOS?

Es un fertilizante compuesto NPK, gracias a lo cual cada gránulo de fertilizante contiene el mismo balance de nutrientes entre mayores y menores.

Posee un alto contenido de fósforo asimilable y un balance ideal entre nitrógeno y potasio, con porcentajes de mantenimiento en magnesio, azufre y microelementos como boro y zinc.

Por su composición química, contenido y distribución de nutrientes, es la fuente ideal para fases iniciales, trasplante o siembras.

Cultivos

Maíz, arroz, frutales, hortalizas, caña de azúcar, papa.

Dosis

En forma general se puede aplicar entre 100-400 kg/ha.

Dependiendo del cultivo y los análisis de suelo.



Composición química garantizada

Nitrógeno total	(N)	12.0%
Nitrógeno amoniacal	(NH ₄ ⁺)	8.9%
Nitrógeno nítrico	(NO ₃ ⁻)	3.1%
Fósforo asimilable	(P ₂ O ₅)	24.0%
Potasio soluble en agua	(K ₂ O)	12.0%
Magnesio	(MgO)	2.0%
Azufre total	(S)	1.0%
Boro	(B)	0.04%
Zinc	(Zn)	0.02%
Humedad Máxima		1.0%

