

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	2,1% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,8% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4%p/p
Materia orgánica	50 % p/p
Carbono(C) orgánico total	28,5% p/p
Relación C/N	13,57

Materias primas de origen orgánico: materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (020304): 100%.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Cobre (Cu) total: 8,9 mg/kg; Zinc (Zn) total 47 mg/kg.

Materias primas de origen orgánico: materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (020304) : 100%.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Densidad : 1,27 g/cc
pH : 5,5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

NATOR es una materia orgánica preparada a base de melaza y nutrientes de origen vegetal que favorece la asimilación de nutrientes.

NATOR dinamiza la transacción de nutrientes entre el complejo coloidal y las raíces, disminuyendo de esta forma su lixiviación y favoreciendo la asimilación de los mismos. Su aplicación mejora las propiedades químicas y biológicas del suelo, así como su estructura a través del aumento de la aireación y la capacidad de retención de agua y de nutrientes.

NATOR se aplica a todo tipo de cultivos: frutales de hueso y pepita, cítricos, vid y parral, hortícolas, florales y ornamentales.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Fertirrigación :

- Hortícolas, fresa: 10-15 l/Ha/riego. Cada 7-10 días, desde el trasplante hasta el final del cultivo.
- Frutales, cítricos, olivo, vid y parral: 60-100 l/Ha, repartidos en 3-4 aplicaciones anuales, en primavera y verano.
- Ornamentales y jardinería: 20-30 l/Ha, repartidos en 4-5 aplicaciones desde el trasplante hasta el final del cultivo.

NATOR se aplica durante todo el cultivo en tropicales y ornamentales; durante la brotación, aclareo y engorde de frutos en cítricos y frutales; y durante la presembrado, postrasplante y cultivo en hortícolas.