

ORGAPLUS ECO

CARACTERÍSTICAS

ORGAPLUS ECO es un producto a base de materia orgánica líquida 36.1% (p/v), con el objetivo de mejorar las características físico - químicas del suelo. Previene la aparición de los procesos de salinización y de sodificación de nuestros suelos, mediante la propiedad que presenta **ORGAPLUS ECO** de aumentar la C.I.C (Capacidad de intercambio catiónico), liberando sales bloqueadoras en los sustratos impidiendo su acumulación, además de facilitar la absorción de los elementos por parte de los cultivos.

ORGAPLUS ECO previene el desgaste de los suelos y optimiza la fertilización de nuestros cultivos.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (%p/p)	Riqueza (%p/v)
Extracto Humico total	18,90	15,70
Ácidos Fúlvicos	18,90	15,70
Materia Organica Total	36,10	30,00
Nitrogeno(N)	4,00	3,40
Nitrogeno Orgánico	1,50	1,30
Nitrogeno Amoniacal	2,45	2,00
Fósforo(P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro	1,20	1,00
Potasio(K2O) soluble en agua	3,10	2,60
Calcio(Cao) soluble al agua	0,80	0,70
Carbono Orgánico	20,40	17,00

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
EXTENSIVO	15-20 L/Ha (aplicación) hasta completar 4-8- aplicaciones/ciclo
INTENSIVO	10-15 Lt/Ha (aplicación) hasta completar 4-6 aplicaciones/ciclo

FORMATO
20, 200 Y 1000Lts

MATERIA ORGÁNICA

ORGAPLUS ECO

ENSAYO

VENTAJAS

Sobre planta:

- Aporta de nutrientes N - K de origen orgánico.
- Mayor actividad metabólica y enzimática.
- Mayor división celular.
- Mayor desarrollo radicular.
- Mayor resistencia frente a situación de estrés.
- Se recomienda usar con V-Max.

Sobre Suelo:

- Mejora al estructura y aireación del suelo por los ácidos húmicos.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Mejora la retención de humedad.

INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO (Nitrato Amónico) Tratamiento 0: T0 Nitrato Amónico
- ORGAPLUS ECO Tratamiento 1:T1 ORGAPLUS ECO

INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- TOMATE(var.Pitenza)
- Fecha de transplante:22 Julio
- Fecha del arranque: 18 de febrero
- Fecha Tratamiento: aplicación continúa en la fertirrigación durante toda la campaña.



más producción

Resultado de un aumento de la producción del 2%

PRODUCCIÓN (17 febrero)

