



COMPO Fertilizante Huerto y Frutales

NK 3+5

- Abono órgano-mineral de origen 100% natural , proveniente de vinazas de remolacha y de fosforita. Utilizable en agricultura biológica.
- Es idóneo para todo tipo de plantas de interior, terraza o exterior.
- Estimula la vida biológica del suelo.
- Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica.
- Insumo en conformidad con el Reglamento (CE) 834/2007 resp. (CE) 889/2008, inspeccionado por ECOCERT.

Menge

500 ML

1 L

Preis

5,18

7,39

COMPO Substrato
Cítricos Huerto
Urbano



COMPO Hierro
Líquido



COMPO Fertilizante
Universal



DESCRIPCIÓN Y DÓNDE USAR EL PRODUCTO

COMPO Fertilizante Tomates es un fertilizante de origen 100% natural proveniente de vinazas. Enriquece y mejora el substrato, estimulando la

vida biológica del suelo. Así mismo pone a disposición de las plantas una alimentación natural que favorece un desarrollo y crecimiento sanos.

Es idóneo para todo tipo de plantas de interior, terraza o exterior. Utilizable en agricultura ecológica.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Es un producto eficaz y respetuoso con el medio ambiente.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Modo de empleo:

Agitar antes de usar.

Dosificar la cantidad deseada con el tapón.

Regar directamente sobre la tierra, evitando que el agua abonada entre en contacto con las hojas.

Dosificación de agua

Dosis

I

II

III

Cantidad

Para 0.7 L de agua

Para 1.5 L de agua

Para 2 L de agua

* Tapón dosificador lleno para 3.5 L de agua

ALMACENAMIENTO

Conservar entre los 5 °C y 35 °C. Evitar la exposición directa al sol.

PERÍODO DE UTILIZACIÓN

De Marzo a Octubre: Abonar una vez a la semana.

De Noviembre a Febrero: Abonar una vez cada dos semanas.



COMPOSICIÓN

Abono órgano-mineral NK 3,5-6

- 3,5 % N
- Nitrógeno total:
- 3% Nitrógeno (N) orgánico procedente de vinaza de remolacha y fosforita.
- 6 % K₂O Óxido de potasio soluble en agua
- Pobre en cloruro.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Fabricado en la U.E.