



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. (CE9 889/2008, inspeccionado por ECOCERT.

Menge

500 ML

1 L

Preis

5,18

7,39

COMPO Substrato Cítricos Huerto Urbano



COMPO Fertilizante Universal

COMPO Hierro Líquido



COMPO Fertilizante Tomates

DESCRIPCIÓN Y DÓNDE USAR EL PRODUCTO

COMPO Fertilizante Tomates es un fertilizante de origen 100% natural proveniente de vinazas.

Enriquece y mejora el sustrato, 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 | Cantidad |
| I | Para 0.7 L de agua |
| II | Para 1.5 L de agua |
| III | 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.

PERIODO 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.