

"BIO" FERTILIZANTE NATURAL TRIVALENT

Compuesto de materias orgánicas de origen animal y algas.

Las materias primas empleadas son todas naturales y su fabricación se realiza sin añadir ninguna materia inerte, sin desechos patógenos ni antibióticos por lo que es un producto de gran pureza, indicado para la agricultura y jardinería ecológicas.

Es un abono completo totalmente natural apto para plantas de interior y exterior, bonsáis, cannabis, plantas aromáticas, medicinales, cactus y plantas suculentas, setos, árboles forestales, frutales y ornamentales, vides y parras.

Aplicándolo obtendremos unas plantas sanas y resistentes, más brillo en las hojas, una floración más abundante, aroma en las flores y un muy buen sabor en los frutos.

Recomendamos utilizar nuestro "**Bio**" **Humus Líquido** como complemento foliar.

Dosis:

| | | |
|--|--|---|
| Macetas y Jardineras | 7 gr. una cucharadita por maceta / planta | Aplicar cada 10 días |
| Huerto y Jardín / Cultivo | 70 gr. por m2 | Aplicar cada 20 días o cuando sea necesario |
| <i>Época de aplicación: Todo el año Puede usarse como abonado de fondo o de cobertera.</i> | | |
| Árboles frutales Parras y Vides | Cómo se calcula el abonado? Debemos tener en cuenta dos factores – el abonado de crecimiento y el abonado de producción <ul style="list-style-type: none">• La altura del árbol - cada metro de altura igual a 150 gramos de abono para el crecimiento• La producción de frutos - cada 10 kilos 200 gr de abono para la producción <i>EJEMPLO:</i> <i>1 árbol que tenga 3 metros de altura 150gr de abono x 3 metros = 450 gr abonado de crecimiento</i> <i>1 árbol que produzca 20 kilos de fruto - 200 gr de abono por cada 10 kilos = 400gr abonado de producción</i> <i>Por lo tanto la dosis de abonado será la suma del abonado de crecimiento y de producción, En este caso, para este árbol, serían 850 gramos</i> <i>A mayor producción o tamaño del árbol hay que aumentar la parte proporcional del abono que le corresponda.</i> Cuando se tiene que abonar? Tres veces al año, en primavera, verano y otoño. | |

Forma de uso:

Repartir el abono uniformemente por encima de la tierra, enterrándolo ligeramente a ser posible y regar a continuación.

Al ser un producto totalmente natural se puede aumentar o disminuir la dosis según el tamaño de las plantas sin ningún problema.

Observaciones:

Al ser un producto ecológico, con el tiempo y la humedad puede fermentar cambiando de color e incluso llegar a enmohecer sin que eso altere sus propiedades fertilizantes. Se recomienda mantener en envase cerrado y conservarlo en lugar fresco y seco.

Composición:

| | | |
|----|-------------------------|-------|
| N | <i>Nitrógeno</i> | 8% |
| P | <i>Fósforo</i> | 6% |
| K | <i>Potasio</i> | 6% |
| Mg | <i>Magnesio</i> | 2% |
| Bo | <i>Boro</i> | 0,06% |
| Cu | <i>Cobre</i> | 0,06% |
| Fe | <i>Hierro</i> | 1% |
| Mn | <i>Manganeso</i> | 0,02% |
| Mo | <i>Molibdeno</i> | 0,04% |
| Zn | <i>Zinc</i> | 0,17% |
| MO | <i>Materia Orgánica</i> | 95% |