



Abonos Césped



Producto: **COMPO Abono Césped Larga Duración de hasta 4 meses**

Ventajas del producto

- Para las plantas:**
- **Combinación** de ingredientes de alta calidad para un césped verde, uniforme y denso, libre de musgo, además de resistente y duradero.
 - **Abonado inmediato y de larga duración** para un suministro sostenible de nutrientes durante **4 meses**.
 - **Efecto Reverdeciente** gracias a la combinación de nutrientes como el Magnesio y Hierro.
 - **Alto contenido en Potasio** para fortalecer la Resistencia contra sequía y frío.
 - **Sin peligro** de quemaduras gracias a su fórmula equilibrada.
 - Ideal para la siembra de nuevos céspedes.
 - Abono de alto rendimiento con todos los nutrientes y microelementos necesarios en el césped.
 - **Isobutilidendiurea y Urea Formaldehído** minimiza la pérdida de nitrógeno en el suelo, permitiendo que el césped lo absorba progresivamente, evitando su paso a aguas subterráneas.
 - La combinación de nutrientes activa la vida del suelo.
- Para el usuario:**
- **Efecto larga duración**, lo que conlleva un ahorro económico.
 - Menor número de siegas gracias a su crecimiento regular y controlado.
 - **Granulometría fina** donde cada gránulo contiene todos los nutrientes.
 - **Óptima solubilidad** del gránulo compactado.
- Para el medioambiente:**
- **Formulas mas sostenibles**, sin nitratos.
 - Reducción de fósforo.
 - **Sin Micro plásticos.**
 - **Cuida de las aguas subterráneas y del medio ambiente.**
 - Envase hecho con más del 80 % de papel reciclado.

Características Técnicas

Tipo de Producto: Abono granulado CE. Abono NK con Isobutilidendiurea y Urea Formaldehído, con Magnesio 22 + 10 (+3), con Boro, Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc.



Abonos Césped



Producto: **COMPO Abono Césped Larga Duración de hasta 4 meses**

Composición:

- 22 % N Nitrógeno total
 - 7,0% amoniacal
 - 9,5% ureico
 - 4,4 % Nitrógeno de la Urea Formaldehído
 - 2,1 % Nitrógeno de la Urea Formaldehído soluble únicamente en agua caliente
 - 1,4 % Nitrógeno de la Urea Formaldehído soluble en agua fría
 - 1,1 % Nitrógeno de la Isobutilidendiurea
- 10 % K₂O Óxido de potasio soluble en agua
- 3,0 % MgO Óxido de magnesio
 - 1,5% soluble en agua
- 0,02% B Boro
- 0,01% Cu Cobre
- 0,5% Fe Hierro
- 0,1% Mn Manganeso
- 0,01% Zn Zinc

También contiene 3% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico y agua y 2% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua. Pobre en cloro

Tamaños de envase: Estuche de 1,5 y 3 Kg.

Aplicación

Ámbito / Cantidad:

- Esparcir 30gr./m² con la mano o el distribuidor.
- Es ideal abonar en césped seco, 1-2 días después de segar. Regar a continuación para que los gránulos contacten con el suelo.

Dosis general: - 1l (aprox. 900 gr.) para 30m².

Período de utilización:

Inicio de abonado:

- Febrero / Marzo, siempre y cuando no haya habido un abonado de otoño. El abonado de otoño refuerza el césped para el invierno, consiguiendo que en primavera el césped esté fuerte y rápidamente verde.

Abonado estacional:

- de Abril a Septiembre.

Abonado de otoño:

- Octubre – Diciembre cuando la temperatura del suelo se mantenga por debajo de 10°C.

Nuevos céspedes:

- Después de preparar el terreno y antes de la siembra.

| Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Oct. | Nov. | Dic. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |

| Ideal | Posible | No Aconsejable |
|-------|---------|----------------|
| | | |