



MULTIGREEN CLASSIC

EL PRODUCTO:

Multigreen Classic es un fertilizante de liberación controlada en el que un elevado porcentaje de nitrógeno tiene un recubrimiento orgánico degradable (Tecnología Multicote). Debido a esta tecnología, el nitrógeno está disponible conforme la planta lo necesita. Esto evita la lixiviación de nutrientes así como la alta salinidad concentrada en la zona radicular.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Multigreen Classic se desarrolla de forma que satisfaga las necesidades de todo tipo de césped (campos deportivos, campos de prácticas, parques públicos y jardines...).
- La fuente de potasio es el nitrato potásico (Multi-K). Esto garantiza una óptima absorción de los elementos debido al efecto sinérgico existente entre el potasio y el nitrato.
- Si el césped es de uso intensivo o existe una carencia de potasio, es recomendable combinar Multigreen Classic con una o dos aplicaciones de Multiverdo para incorporar un aporte adicional de Multi-K.
- El fosfato no recubierto utilizado es DAP, altamente soluble y por tanto se encuentra directamente disponible para la planta.
- La fracción inicial sin recubrimiento asegura la disponibilidad de los elementos inmediatamente después de la aplicación. El césped puede beneficiarse de ello desde el principio.
- La fracción de nitrógeno recubierta garantiza la disponibilidad de nitrógeno hasta 4 meses después de la aplicación (a 21°C).

La curva de liberación depende únicamente de la temperatura. El tipo de suelo, la actividad biológica, el agua y los otros tipos de factores no van a afectar a la liberación. Esto da lugar a curvas de liberación fiables.

DOSIFICACIÓN:

La dosificación depende de varias características, p.e. el tipo de suelo. La dosis oscila entre 200 y 400 kg/ha en cada aplicación. Los gránulos deben absorber agua para poder disolver su núcleo antes de que pueda liberar el nitrógeno recubierto.



FÓRMULAS:

| Multigreen Classic | Proporción N:K | Fórmula | N Total | N recubierto |
|--------------------|----------------|----------------|---------|--------------|
| Printempo | 2:1 | 22.5.10+Fe | 22 | 6,6 |
| Somero | 1:1 | 18.4.18+1,6 Mg | 18 | 6,3 |
| Autuno | 1:15 | 15.10.24+2 Mg | 15 | 4,65 |
| Wintro | 1:2 | 16.4.30+2 Mg | 16 | 6,4 |
| Standard | 2:1 | 20.10.10+2 Mg | 20 | 8 |

APLICACIONES:

| Tipo de aplicación | Dosis (kg/ha) | Nº de aplicaciones | Observaciones |
|--|---------------|--------------------|--|
| Céspedes | 200 a 300 | 2 a 3 | |
| Céspedes de uso extensivo | 150 a 250 | 1 a 2 | Es aconsejable la fórmula "standard" |
| Campos de fútbol, rugby, parques y jardines. | 200 a 300 | 3 | Completar con Multiverdo |
| Hipódromos | 150 a 300 | 2 a 3 | Completar con Multiverdo |
| Salto | 200 a 300 | 3 | |
| Calles de golf | 200 a 300 | 2 a 3 | Posibilidad de combinar con Multiverdo |
| Zonas próximas a los greens de golf | 200 a 350 | 3 a 5 | Completar con Multiverdo |
| Plantaciones: árboles y arbustos, ornamentales | 250 a 350 | 1 a 2 | |

(Las dosis recomendadas son indicativas y pueden variar, dependiendo de las funciones y condiciones locales)



Haifa Chemicals Ltd.

www.haifachem.com

Fertilizantes Químicos S.A. C/ Gonzalo de Córdoba, 2-2º 28010, Madrid

Tel.: +34 91 591 21 38 - Fax: +34 91 591 25 52 - E-mail: office@ferquisa.es