



 **BioAgenasol**[®]
profigreen

AGRANA STARCH



AGRANA

BioAgenasol® profigreen

Fertilizante orgánico totalmente vegetal en forma de granulado

- Mejora la capacidad de retención de agua
> *menos manchas de secado*
- Favorece la biodegradación del fieltro del césped
> *capa base del césped más estable*
- Impide la compactación del suelo
> *favorece el crecimiento de las raíces*

**BioAgenasol® profigreen – UN EXCELENTE
ABONO ORGÁNICO DE LARGA DURACIÓN**

COMPOSICIÓN DE NUTRIENTES

Nitrógeno total (N)	5,5%
Fósforo total (P ₂ O ₅)	2,5%
Óxido de potasio (K ₂ O)	1,5%

Otros: Óxido de sodio 1% | Óxido de magnesio 0,6% |
Óxido de calcio 0,15% | Sin cloruros < 0,5%

Datos técnico-físicos:

Densidad aparente: aprox. 500 kg/m³

Granulometría: 0,2–2 mm

Color: marrón oscuro

Olor: ligero olor a melaza

Valor pH: 4,5–5,5

Durabilidad: dos años desde la fecha de entrega

Almacenamiento: guardar en un lugar seco, libre de heladas y protegido de la radiación



Orificio de aerificación relleno de BioAgenasol®



BioAgenasol® integrado 200 g/m²



Derecha: formación de rocío visiblemente reducida con BioAgenasol® profigreen

Tras una semana de tratamiento

con **BioAgenasol®
profigreen**

sin fertilización

BioAgenasol® profigreen – FERTILIZANTE CON

MÚLTIPLES BENEFICIOS

El fertilizante puede usarse y aplicarse en los siguientes ámbitos:

- Fairways
- Césped y campos deportivos
- Tees de salida
- Greens

Una de las mayores ventajas al usarlo en el ámbito de los céspedes y campos deportivos es, además de una aportación equilibrada de nutrientes, la mejora de la capacidad de retención de agua en el suelo. Esto permite una notable reducción de la formación de manchas de secado.

BioAgenasol® profigreen es un fertilizante ideal para todas aquellas zonas de césped en las que se realiza poco o ningún riego artificial y para lugares en los que suelen aparecer manchas de secado.

La fertilización con **BioAgenasol® profigreen** contribuye a reducir el consumo de agua. Además, se ahorra el regadío manual adicional y el uso de agentes humectantes.

Los ensayos prácticos han demostrado que tras aplicar 200 g de **BioAgenasol® profigreen** por m² se reduce visiblemente la formación de rocío durante semanas.

Además, también se pudo observar en numerosas aplicaciones que los orificios de aerificación vuelven a crecer con más rapidez tras aplicar arena mezclada con **BioAgenasol® profigreen**.



AGRANA

PRODUCCIÓN

BioAgenasol® profigreen

– GRANULADO DE PRIMERA CLASE

BioAgenasol® profigreen cuenta con unas estupendas propiedades de dispersión gracias al granulado especial y debe aplicarse de forma uniforme con el abonador. Además, la aplicación del granulado en céspedes deportivos ha dado buenos resultados.

Cantidad aplicada:

- Fertilización en primavera hasta 200 g/m^2 (20 kg/100 m²)
- Fertilización en otoño hasta 200 g/m^2 (20 kg/100 m²)

Introducir el granulado fino junto con arena en los orificios de aerificación.

Presentación:

BioAgenasol® profigreen en saco de 20 kg

Unidad de envase:

40 x 20 kg/palé europeo 800 kg

 **BioAgenasol®**
profigreen



AGRANA

CONTACTO

Consultas:

Solid Green Ltd&CoKG

Fischhornstrasse 17

5020 Salzburg (Austria)

Teléfono: +43 676 390 54 94

Correo electrónico: info@solid-green.at

Fabricante:

AGRANA Stärke GmbH

Industriegelände

3435 Pischelsdorf (Austria)

WWW.AGRANA.COM