

Biocat-G®

La perla negra que enriquece tu cosecha

Nitrógeno Total.....	10 %
Nitrógeno Amoniacal.....	5 %
Nitrógeno Uréico.....	5 %
Óxido de Potasio (K ₂ O).....	5 %
Trióxido de Azufre (SO ₃).....	8,5 %
Extracto húmico total.....	29 %
Ácidos húmicos.....	8,5 %
Ácidos fúlvicos.....	20,5 %
Factores de Bio-activación:	
Aminoácidos Totales.....	9,5 %



Ventajas de utilización de Biocat-G®

1. Energizante y estimulador del desarrollo vegetativo.
2. Mejora el arranque tras el establecimiento de los cultivos.
3. Estimula el anclaje y vigor del sistema radicular.
4. Incrementa los solutos en los tejidos vegetales y los azúcares en los frutos.
5. Prepara al cultivo frente a condiciones adversas (sequía o bajas temperaturas).
6. Mejora la absorción de nutrientes del suelo aportados por la fertilización tradicional.

EMPRESA CERTIFICADA

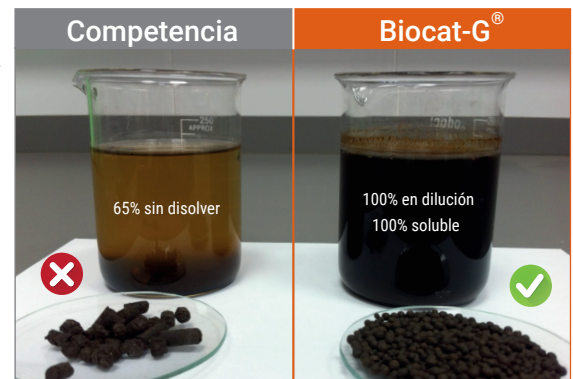
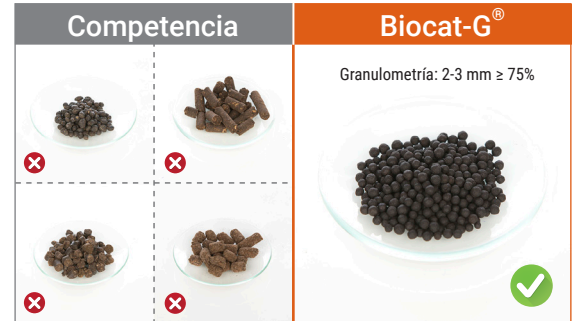


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Biocat-G® es un bio-activador granulado que estimula la actividad vegetativa de la planta formulado a base factores altamente estimulantes: aminoácidos específicos polivalentes junto con N-K, ácidos fúlvicos y polisacáridos, que otorgan al cultivo un fuerte impulso en sus fases de alto desarrollo. Además, contiene materias húmicas y una alta cantidad de materia orgánica que otorga inmediatos beneficios sobre las propiedades del suelo de cultivo.

La alta solubilidad de **Biocat-G®** permite a la planta aprovechar de forma inmediata todos sus componentes. Por ello, para aprovechar todo el potencial de **Biocat-G®**, se recomienda realizar aplicaciones directas sobre el suelo una vez se produce el establecimiento del cultivo y en fases de alta demanda de desarrollo vegetativo.

Así mismo, **Biocat-G®**, debido a su homogénea granulometría, se puede utilizar en mezclas con fertilizantes tradicionales para potenciar su efecto en la toma de nutrientes y obtener mejoras en el establecimiento de los cultivos.



RECOMENDACIONES DE USO

Biocat-G® desarrolla todo su potencial en aplicaciones a suelo realizadas tras la fase de establecimiento del cultivo en edades tempranas. Por tanto, aplicaciones en superficie, o bajo la línea de goteros, son ideales para incrementar la actividad vegetativa de los cultivos. También puede ser utilizado en mezcla con otros fertilizantes granulados tradicionales en cualquier etapa del cultivo, consiguiendo aumentar el rendimiento y absorción de los nutrientes aportados.

DOSIS Y CULTIVOS

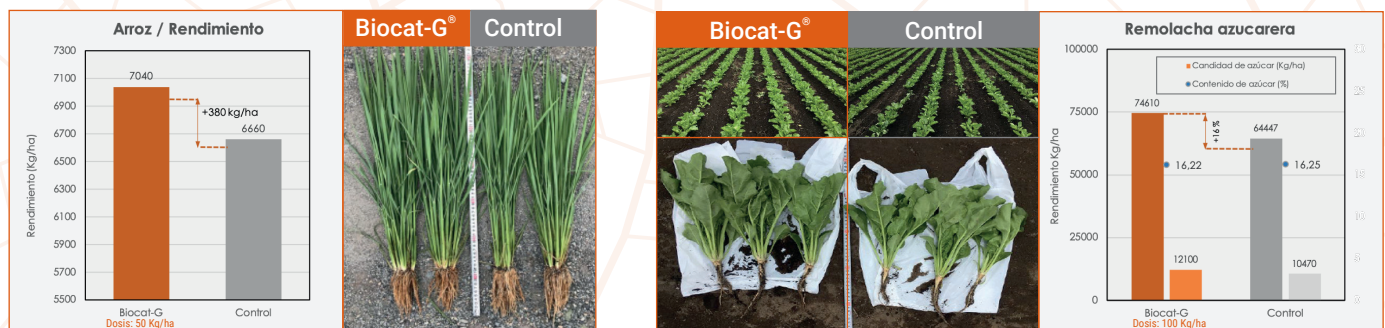
CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas	100-200 Kg/ha	Realizar aportes 10-15 días tras el establecimiento del cultivo. Posibilidad de dividir la dosis recomendada en 2 aportes, separados 15-20 días.
Leñosos	100-300 g/planta (adultos) 75-150 g/planta (trasplante)	Aplicaciones localizadas sobre zona de extracción radicular al inicio de picos radiculares (normalmente tras brotación). Aportes en superficie de 100-300 kg/ha
Cultivos extensivos	75-150 Kg/ha	Aplicaciones en 15-25 días tras nacimiento o trasplante según cultivo. Cereales de invierno, previo al inicio del ahijamiento
Césped	200-250 Kg/ha	2-3 aplicaciones por campaña, en momentos de actividad vegetativa. Usar 50% más dosis para recuperar coberturas dañadas.
Ornamental y semilleros	1,5-2 Kg/m³ sustrato	Aplicar junto al sustrato o en la parte inferior del alveolo.

Aplicaciones en mezcla:

Sustituir la cantidad de fertilizante granulado entre el 25-50% por Biocat® G y aplicar de forma conjunta.

Observaciones:

Evitar la acumulación de producto en zonas próximas al cuello para plantas trasplantadas.



NOTA: Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo. Se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un asesor técnico. Para recomendaciones de dosis específicas consultar a su distribuidor o representante local. La composición, modo de uso y dosis de los productos pueden variar en cada país debido a sus condiciones climáticas, técnicas y/o legales.

ADVERTENCIAS: No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

TIPO DE ENVASE: 25 Kg y 15 Kg