

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

(Siga las recomendaciones de un profesional en agronomía)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Black Gold es un bioestimulante coadyuvante orgánico mineral líquido de aplicación directa al suelo o sustrato, o bien por vía de fertirrigación o por aspersión foliar. Black Gold procede de extractos vegetales recalcitrantes con alto nivel de carbono orgánico (materia orgánica oxidable, principalmente en forma de ácidos fúlvicos, y en forma secundaria como ácidos húmicos y aminoácidos, y menore trazas de varios elementos. Su principal acción es como agente quelatante y carrier ,potenciador de algunos plaguicidas (con alta Koc), agente antiestrés y mejorador de los procesos de germinación y formación de raíces.

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN

Ingestión: No inducir el vómito, beba abundante agua. En caso de inconsciencia no ingerir nada. **Contacto con la piel y ojos:** Lave las áreas afectadas con abundante agua durante 15 minutos. Si se están usando lentes de contacto, remuévalos inmediatamente. **Inhalación:** Exponga el sujeto a un lugar con abundante aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad utilice oxígeno. Contacte en todos los casos al médico de inmediato.

MEDIDAS PARA PROTECCION PERSONAL

Utilizar: gafas de protección y/o mascarilla, guantes de PVC o látex, botas, delantal.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar los equipos de aplicación.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No almacene ni transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y alejado del calor, y aparte de herbicidas u otros plaguicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Black Gold es compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común. No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares. No es fitotóxico en los cultivos y dosis sugeridos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene al 50% de la capacidad del recipiente con agua, luego si es necesario agregue los acondicionadores de aguas (reguladores de pH, acidificantes, etc), luego agregue el fertilizante (con el debido equipo de protección) previamente dosificado y comprobado de su compatibilidad, en forma lenta y con agitación constante. Posteriormente termine el oforo al 100% del volumen requerido final.



BLACK GOLD

MATERIA ORGÁNICA Y MULTIMINERALES
BIOESTIMULANTE Y ANTIESTRÉS

FÓRMULA QUÍMICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Materia orgánica	Como Ac.-Fúlvicos	33,4
	Como Ac.-Húmicos	3,00
Nitrógeno	N	1,95
Fósforo	P ₂ O ₅	1,30
Potasio	K ₂ O	2,60
Calcio	CaO	4,37
Magnesio	MgO	0,65
Hierro	Fe	0,04
Azufre	S	0,39
Aminoácidos	-	1,00
Ingredientes Inertes	-	51,30
TOTAL	-	100

Contiene: 364 gramos de Materia Orgánica (equivalentes a 180 gramos de Carbono Orgánico oxidable), 19,5 gramos de Nitrógeno (N), 13 gramos de Fósforo (P₂O₅), 26 gramos de Potasio (K₂O), 43,7 gramos de Calcio (CaO), 6,5 gramos de Magnesio (MgO), 0,4 gramos de Hierro (Fe), 3,9 gramos de Azufre (S) y 10 gramos de Aminoácidos por cada litro de producto comercial.



NUTRIENDO IDEAS INTELIGENTES

WWW.TILAWAAGRO.COM

Contenido neto: 1000 ml

Densidad: 1,25 - 1,35 g/ml

Fabricado y distribuido por: TERMINALES DEL PACÍFICO, S.A. Belén, Heredia (Ofic.) / Tilarán (Planta) - Costa Rica. Tel: (506) 2293 5493; (506) 2695 5856

Email: servicioalcliente@tilawagroup.com

FORMA DE APLICACIÓN Y USO RECOMENDADO

En aspersión foliar, en drench o en el sistema de riego.

Al suelo: Aplicar en drench o en sistemas de fertirrigación en dosis de 1 a 20 L/Ha, en varios ciclos y momentos según el criterio técnico experto. **En almácigos:** de 25 a 50 cc por cada kg de sustrato.

Inyectado: En banano de 1 a 3 cc, mezclado en una solución final con agua de 100-150 cc, inyectada en el tallo de la planta recién cosechada (caballo).

CULTIVO	AL FOLLAJE EN ASPERSIÓN FOLIAR	
	DOSES (L/Ha) / CONCENTRACIÓN (%)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón, Graso, Higuera, Jatropa	2 - 3 / 1-1,5%	2 a 4 ciclos
Almácigos o viveros	0,5-1 / 0,25-0,5%	Cada 1 a 2 semanas
Banano, Plátano, Abacá	0,5-1,5/2-6%	15 a 30 días (con protectantes)
Caña de azúcar	1-3 / 0,5-1,5%	1 a 2 ciclos
Cucurbitáceas (melón, sandía, chayote, etc.)	1-3 / 0,5-1,5%	3 a 6 ciclos
Forestales (Teca, Melina, etc.)	1-2 / 0,5-1%	2 a 3 ciclos anuales (primeros 2 años)
Frutales (Citricos, Mango, Melocotón, etc.)	1-2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos anuales
Frutales arbustivos (Café, Uva, etc.) y Sábila	1-2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos anuales
Granos (arroz, maíz, sorgo, frijol, soya)	1-3 / 0,5-1,5%	1 a 3 ciclos
Hortalizas (cebolla, repollo, zanahoria, etc.)	2 - 3 / 1-1,5%	4 a 8 ciclos
Papa	2 - 3 / 1-1,5%	6 a 10 ciclos
Palma, Palmito, Coco	2 - 3 / 1-1,5%	1 a 2 ciclos
Pastos y Forrajes	2 - 3 / 1-1,5%	2 a 4 ciclo
Piña	2-10 / 0,1-0,5%	4 a 16 ciclos (cada 14 o 30 días)
Plantas Ornamentales y Medicinales	1-2 / 0,5-1%	3 a 6 ciclos
Raíces y Tubérculos (yuca, tiquisque, etc.)	1-3 / 0,5-1,5%	2 a 4 ciclos

Aplicación aérea (bajo volumen): En Arroz, Banano y Plátano, Caña de Azúcar, Palma Africana y Piña, dosis de 0,5-1,5 L/Ha en mezcla total de 18-24 L/Ha. Para aplicaciones aéreas se debe de cumplir con las recomendaciones del D.E. 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MGPPS (o de cada país).

N° LOTE	FECHA FORMULACIÓN	Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.		
REGISTROS:	Guatemala #	Honduras #	Costa Rica # 6988	
	El Salvador #	Nicaragua #	Panamá # 6427	

No REG. M.A.G.: 6988 FECHA REGISTRO: 12 marzo 2012