

Formulados y balanceados químicamente



BLACK SOIL[®]

Formulación granulada a base de lutitas minerales

Las Lutitas bituminosas, el color negro se debe a la existencia de materia orgánica en abundancia, lo que le da a los fertilizantes un valor agregado ya que este elemento orgánico mineral forma la base de nuestro inerte en la formulación granulada. Nuestras presentaciones químicamente enriquecidas y balanceadas según su tabla de formulación están a disposición en bolsas de 25kg. y 50kg.

BLACK SOIL[®]
NITRÓGENO/MAGNESIO/CALCIO GRANULADO
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 50 Kg.

FERTILIZANTE NITRÓGENO/MAGNESIO/CALCIO GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Nitrógeno (N)	30%
Magnesio (Mg)	15%
Calcio (CaO)	15%
Boro (B)	0.2%
Cobalto (Co)	0.2%
Hierro (FeO)	0.2%
Zinc (ZnO)	0.2%

Fertilizante de inicio y desarrollo...

BLACK SOIL[®]
FÓSFORO/CALCIO/SILICIO GRANULADO
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 50 Kg.

FERTILIZANTE FÓSFORO/CALCIO GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Fósforo (P ₂ O ₅)	20%
Calcio (CaO)	20%
Silicio (Si)	15%
Aluminio (Al)	4%
Carbono (C)	4.2%
Hierro (FeO)	0.2%
Zinc (ZnO)	0.2%
Substancias Volátiles y Sílicas	0.05%
Activadores enzimáticos	0.05%

Mejorador y reparacondicionador de suelos agrícolas

BLACK SOIL[®]
POTASIO Plus
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 50 Kg.

FERTILIZANTE POTASIO Plus GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Potasio (K ₂ O)	40%
Azufre (S)	15%
Bioactivadores orgánicos	

Mayor peso, mejora la calidad...

BLACK SOIL[®]
POTASIO/MAGNESIO/SILICIO GRANULADO
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 25 Kg.

FERTILIZANTE POTASIO/MAGNESIO/SILICIO GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Potasio (K ₂ O)	15%
Magnesio (Mg)	15%
Silicio (Si)	15%
Aluminio (Al)	4%
Carbono (C)	4.2%
Hierro (FeO)	0.2%
Zinc (ZnO)	0.2%
Activadores enzimáticos	0.05%

Mejora la calidad de frutas y hortalizas

BLACK SOIL[®]
BORO GRANULADO
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 25 Kg.

FERTILIZANTE BORO GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Tetrahidrobórico peroxidado	1%
Boro (B)	1%
Aluminio (Al)	0.2%
Cobalto (Co)	0.2%
Zinc (Zn)	0.2%

Puede mezclarse con los demás fertilizantes

Mejor calidad, formación y calidad de cosecha

BLACK SOIL[®]
PAPA SIERRA
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 50 Kg.

FERTILIZANTE NITRÓGENO/FÓSFORO/POTASIO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Nitrógeno (N)	15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	20%
Potasio (K ₂ O)	15%
Magnesio (MgO)	5%
Azufre (S)	5%

Mejor tamaño, formación y calidad de cosecha

BLACK SOIL[®]
ÁCIDO HÚMICO
ENMIENDA ORGÁNICA POTENCIALIZADA

PESO NETO 25 Kg.

FERTILIZANTE GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

ÁCIDO HÚMICO	40%
ÁCIDOS ORGÁNICOS	15%
ÁCIDO SILÍCIO	15%
Activadores enzimáticos	5%
Bioestimulante enzimador	

Puede mezclarse con los demás fertilizantes

Mejorador de suelo y formación de raíces

BLACK SOIL[®]
COBRE + Si - Mn - S
INDUCTOR QUÍMICO DE RESISTENCIA

PESO NETO 25 Kg.

FERTILIZANTE GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Lutita bituminosa

Carbón Activo	15%
Cobre Orgánico	10%
Acido Silicio	5%
Manganeso	5%
Azufre	5%

Puede mezclarse con los demás fertilizantes

Baíces mas sanas y vigorosas

BLACK SOIL[®]
BIOCOMPOST - Ca
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 40kg

FERTILIZANTE BIOTICO

Mucho habladurero de probióticos biológicos, queso de soja, pasta de soja, enfriamiento con soya de soja, ideal para cultivos tradicionales y agroexportación.

Mejora la calidad de los suelos y la flora microbiana.

Favorece el desarrollo del cultivo, puede ser mezclado con estiércol y fertilizantes. Favorece su descomposición y fácil asimilación por la planta.

Mejora la calidad de tu suelo agrícola...

BLACK SOIL[®]
POLÍMERO POTÁSICO GRANULADO
CALIDAD DE EXPORTACIÓN

PESO NETO 1 Kg.

POLÍMERO RETENEDOR DE AGUA

BLACK SOIL DEL AGRICULTOR
Es un producto que ayuda la retención de agua en el suelo, mejorando la capacidad de absorción de agua por las plantas.

Es un producto especialmente para el uso en la agricultura que mejora la capacidad de retención de agua en el suelo, mejorando la capacidad de absorción de agua por las plantas.

Se puede mezclar con los demás fertilizantes.

Puede mezclarse con los demás fertilizantes

Evita la sequía de tus cultivos