



TECNOBIOR

TECNOLOGÍA BIO ORGÁNICA

www.tecnobior.com

GRANULADO



GRANULADO
GRANULADO

PESO
NETO
25kg

Composición Química

MAT ORGANICA TOTAL	65%
Sustancias Húmicas	16%
Sulfato de Calcio	12%
Sulfato de Magnesio	3%
Silicio	22%
CIC	30meq/100gr
Acidos orgánicos	5%
Extracto de algas Marinas	0.5%
Complejo de Aminoácidos	0.7%

Es un fertilizante orgánico a base de sustancias húmicas, macro y micro nutrientes 100% disponibles y asimilables presentado en forma granulada, para ser aplicado en mezcla con los demás abonos tradicionales.

MICRO ELEMENTOS Y SUSTANCIAS HUMICAS GRANULADAS



TECNOBIOR
TECNOLOGÍA BIO ORGÁNICA

Calle 2 de Mayo 516 Dpto 201

SOIL GOLD MIX

Complejo organico con carga microbiana y enzimas activadoras para devolver vida al suelo. Es un complejo orgánico mineral granulado, compuesto por sustancias húmicas activadas, silicio, algas marinas, enzimas, complejos microbianos y otros micro nutrientes de rápida asimilación; Complejo orgánico para ser utilizado como activador de la actividad microbiana del suelo, acelerar la asimilación de la fertilización y liberar macro y microelementos que se encuentran atrapados por arcillas o sales.

Toca el ícono



991 325 555



BENEFICIOS

A) Soil gold mix aporta micro organismos y enzimas que regeneran la actividad microbiana en el suelo, los cuales asociados con el silicio que aporta, libera macro y micro nutrientes atrapados en las arcillas, e incluso actúa neutralizando sales, y generando la condiciones para una eficiente asimilación de la fertilización.

B) Soil Goidl Mix Aplicado con el fertilizante tradicional, acelera el proceso de desdoblamiento y permite una mayor asimilación nutricional, así como evita las pérdidas por fijación en arcillas.

C) Soil gold mix aporta las condiciones optimas para un prendimiento o enraizamiento optimo de los cultivos; y por aporte de silicio en forma de acido monosilícico, fortalece la pared celular, formando una barrera que protege delataque de hongos y plagas.

D) El complejo húmico, silicio, acidos orgáni cos y enzimas , aumentan la disponibilidad del fosforo (P), Calcio (Ca) y Hierro (H) y otros cationes del suelo, incluso los que están fijados por las arcillas, fruto de fertilizaciones anteriores.t

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar en mezcla con la fertilización tradicional, en dosis de 2 a 3 bolsas por Ha, dependiendo de la estructura del terreno o de la salinidad de la misma. Se puede aplicar solo cuando las condiciones del suelo nos muestran deficiencias de asimilación en la fertilización tradicional, usando SOIL GOLD MIX como acelerador de la asimilación, neutralizador de la acción salina y regenerador de la flora microbiana.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Complejo Orgánica total	65%
Sustancias húmicas	16%
Calcio	12%
Magnesio	3%
Silicio (Ácido monosilícico)	22%
CIC	30 meq/100 gr
Ácidos orgánicos	5%
Extracto algas Marinas	0.5%
Complejo de Aminoácidos	0.7%



PESO NETO
25Kg

Composición Química

MAT ORGANICA TOTAL	65%
Sustancias Húmicas	16%
Sulfato de Calcio	12%
Sulfato de Magnesio	3%
Silicio	22%
CIC	30meq/100 gr
Ácidos orgánicos	5%
Extracto de algas Marinas	0.5%
Complejo de Aminoácidos	0.7%

Es un fertilizante orgánico a base de sustancias húmicas, macro y micro nutrientes 100% disponibles y asimilables presentado en forma granulada, para ser aplicado en mezcla con los demás abonos tradicionales.

MICRO ELEMENTOS Y SUSTANCIAS HUMICAS GRANULADAS



Calle 2 de Mayo 516 Dpto 201
Urb Surquillo - Miraflores - Lima
Telef 947817209 www.tecnobior.com