

¿Por qué Huma Gro®?

¡BIOPLAGUICIDAS

con resultados COMPROBADOS!

PARA MAYOR PROTECCIÓN
CONTRA DIVERSAS PLAGAS Y
ENFERMEDADES FOLIARES Y RADICALES

Los productos Huma Gro® para la protección de cultivos no generan ningún residuo químico ni contaminantes que pudieran deteriorar el medio ambiente o generar riesgos para la salud de los seres humanos.

- Producen resultados eficientes a corto y largo plazo debido a la química natural de los extractos botánicos
- Controlan plagas y enfermedades sin generar resistencia debido a múltiples modos de acción
- Permiten el reingreso inmediato a la zona de los cultivos posterior a la aplicación
- Pueden ser aplicados el mismo día de la cosecha sin tiempos de espera
- Controlan plagas y enfermedades sin afectar la productividad de los cultivos
- No se requiere zona de amortiguamiento



HUMA GRO®

lo invita a experimentar los beneficios de nuestros productos agrícolas ultra eficientes con alto contenido de carbono.

Socio orgulloso de 4R



Administración de nutrientes

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE NUTRIENTES LÍQUIDOS

FERTILIDAD SOSTENIBLE DEL SUELO

REGULACIÓN ÓPTIMA DEL CRECIMIENTO

MACRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

MICRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE RESIDUO CERO

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

PRODUCTOS ESPECIALES



Bio Huma Netics, Inc.

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233

1.480.961.1220 HumaGro.com

© 2019 BIO HUMA NETICS, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
Pub. No. HG-181003-01

HUMA GRO®

PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE RESIDUO CERO



CERTIFICADO POR OMRI para uso orgánico



BIOPESTICIDAS
ORGÁNICOS
PODEROSOS

PROUD 3®
PROMAX®



DESARROLLADO POR

LA TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®

CONTROL:

PROUD 3® es una formulación con aceite de tomillo al 5,6 % con efecto insecticida, acaricida, fungicida y bactericida de amplio espectro para aplicación foliar. Su modo de acción es a través del control por contacto en insectos de cuerpo blando o en instares inmaduros, ácaros, hongos y bacterias.

BENEFICIOS:

- Controla eficazmente a insectos de cuerpo blando y ácaros
- Controla eficazmente a enfermedades fúngicas y bacterianas en los cultivos
- Activa los mecanismos naturales de defensa en las plantas
- Control comprobado en algunos patógenos humanos que contaminan a los cultivos
- Seguro para los humanos, los cultivos y el medioambiente
- Control contra todos los tipos de esporas fúngicas
- No se han documentado resistencias cruzadas en la química natural de la formulación
- Recomendado para un manejo rentable de los cultivos
- De rápida acción por contacto
- Intervalo de entrada restringida (REI): 0 días
- Intervalo previo a la cosecha (PHI): 0 días

APLICACIÓN:

- 5–10 ml por Litro de agua dirigido al follaje.
- Diluir a un índice del 0,5 % al 1 %.
- Es fundamental realizar una cobertura total de la plaga objetivo o de la superficie parasitada por la enfermedad para un control eficaz.
- Aplicar de manera preventiva o curativa cuando se observen plagas y enfermedades.
- No genera fitotoxicidad bajo la dosificación recomendada.
- Repitr la aplicación a intervalos de 5 a 7 días para mantener un nivel de control eficaz.

PROUD 3®**RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE:
INSECTOS DE CUERPO BLANDO**

- Thrips
- Mosca blanca
- Minadores de hojas
- Pulgones y otros...

ÁCAROS

- Araña roja y otros...

ENFERMEDADES

- Botrytis: *Botrytis sinerea*
- Mildiu polvoriento: *Erisiphe spp.*
- Peronóspora: *Peronospora cubensis*
- Royas: *Puccinia spp.*
- Antracnosis: *Colletotrichum spp.* y otras...

PATOGENOS HUMANOS CONTAMINANTES EN LOS ALIMENTOS

- Escherichia coli O157:H7
- Salmonella entérica

PROMAX®**RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE:
NEMÁTODOS**

- Nemátodo nodulador de la raíz: *Meloidogyne incognita*
- Nemátodo espiral: *Helicotylenchus spp.*
- Nemátodo lesionado: *Pratylenchus spp.*
- Nemátodo lanza: *Hoplolaimus galeatus*
- Nemátodo anillador: *Criconemella xenoplax*
- Nemátodo enquistador: *Heterodera glycines*
- Nemátodo enroscador: *Rotylenchus robustus*
- Nemátodo atrofiador: *Tylenchorhynchus* y otros...

ENFERMEDADES VASCULARES

- Phytophthora: *Phytophthora spp.*
- Hernia de la col: *Plasmidiophora brassicae*
- Pudrición de la raíz y corona: *Fusarium spp.*
- Pudrición del tallo: *Scleroatium rolfsii* y otras...

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.HUMAGRO.COM



CERTIFICADO POR OMRI
para uso orgánico

CONTROL:

PROMAX® es una formulación con aceite de tomillo al 3,5 % con efecto fungicida y nematocida para el control preventivo y curativo de una amplia gama de enfermedades fúngicas, así como de nemátodos parasitarios en el suelo en una alta gama de cultivos.

BENEFICIOS:

- Amplio espectro de control sobre nemátodos parasíticos radicales
- Amplio espectro de control sobre enfermedades fúngicas vasculares del suelo
- Activa los mecanismos naturales de defensa en las plantas
- Seguro para los humanos, los cultivos y el medioambiente
- Control contra todos los tipos de esporas fúngicas
- No se han documentado resistencias cruzadas en la química natural de la formulación
- Recomendado para un manejo rentable de los cultivos
- De rápida acción por contacto
- Intervalo de entrada restringida (REI): 0 días
- Intervalo previo a la cosecha (PHI): 0 días

APLICACIÓN:

- Aplicaciones en banda, inyectado, al costado, con cinta de goteo o micro aspersores, aplicar hasta 10 litros/hectárea.
- Aplicaciones con aspersor-difusor hasta 20 litros/hectárea.
- Se pueden realizar aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo hasta la cosecha a intervalos de 15 a 20 días para el control de nemátodos o enfermedades vasculares.
- No genera fitotoxicidad bajo la dosificación recomendada.
- Se puede aplicar en cualquier momento, hasta el mismo día de la cosecha.

Para obtener mejores resultados, aplicar Huma Gro ZAP® 5 a 10 litros/hectárea 7 a 10 días posteriores al tratamiento final con PROMAX® para activar a los microorganismos benéficos del suelo.



BIOPESTICIDAS ORGÁNICOS SEGUROS Y MUY EFECTIVOS