



DUOPLUS POWER es un complejo de microorganismos beneficiosos aislados de suelos agrícolas ecuatorianos, dicho complejo está constituido por varias especies y diferentes cepas de los hongos *Trichoderma* spp., *Paecilomyces* spp. utilizados a nivel mundial para promover crecimiento radicular, inducción de resistencia antagonismo y parasitismo de hongos y nematodos de cultivos agrícolas. **DUOPLUS POWER** ha demostrado su inocuidad en animales y humanos, siendo una herramienta fundamental para producción limpia y de bajo impacto al ambiente.

COMPOSICIÓN

Trichoderma spp., *Paecilomyces* spp. 1×10^9 ufc/gr.

DESCRIPCIÓN

DUOPLUS POWER esta formulado como un talco hidrosoluble que contiene varias especies y cepas de *Trichoderma*, un conocido hongo polifuncional de uso agrícola y dos especies de hongos patógenos de nematodos: *Paecilomyces lilacinus*.

Se conoce que los nematodos son plagas que afectan las raíces de plantas cultivadas, entre éstos son importantes: El nematodo nodulador (*Meloidogyne* spp.), muy abundante en todo el país afectando decenas de cultivos; el nematodo lesionador (*Pratylenchus penetrans*) poco conocido por los agricultores pese a causar graves daños en raíces de numerosas plantas; el nematodo barrenador del banano (*Radopholus similis*) y los nematodos vectores de virus (*Xiphinema* sp., *Longidorus* sp. y *Trichodorus* sp.).

Los microorganismos beneficiosos *Trichoderma* spp. *Paecilomyces lilacinus* son hongos que habitan en suelos agrícolas, dependiendo del hongo, son aislados directamente del suelo o de huevos, juveniles y adultos de nematodos. Por otra parte, se ha demostrado que los ácidos húmicos generan grandes beneficios cuando son aplicados al suelo y en particular a la zona radicular de las plantas cultivadas.

MODO DE ACCIÓN

Al ser aplicado al suelo, el hongo *Trichoderma* spp. coloniza la rizósfera y las raíces, ayudando a la multiplicación de éstas y mejorando la absorción de nutrientes del suelo, además entre las cepas seleccionadas se encuentran

inductores de resistencia, parásitos de patógenos, productores de antibióticos y competidores de espacio.

El hongo *Paecilomyces lilacinus* parasita huevos, juveniles y adultos de nematodos; el hongo produce enzimas líticas que causan deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de la eclosión. También produce toxinas que afectan el sistema nervioso pero además causan deformación en el estilete de los nematodos que sobreviven, lo que permite reducir las poblaciones. Las conidias de los hongos se adosan a la pared externa, germinan y producen estructuras que penetran en el cuerpo del nematodo del cual se alimentan hasta matarlo.

DOSIS Y APLICACIÓN

Se realiza aplicaciones dirigidas a la raíz, se recomienda utilizar una dosis mínima de 200 gr/ha en aplicaciones quincenales, de esta manera se mantienen las poblaciones de patógenos y nematodos bajo control. En infecciones e infestaciones medianamente severas se recomienda subir la dosis hasta 8 gr/ha.

MODO DE EMPLEO

Agregar **DUOPLUS POWER** al tanque de mezcla y agitar hasta que disuelva totalmente, completar el volumen agua recomendada y agitar nuevamente.

Se recomienda acompañar la aplicación de **DUOPLUS POWER** en con el producto **KUKAYO** (ácidos húmicos ultra solubles) para potenciar los resultados. **DUOPLUS POWER** no es compatible con fungicidas.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Pese a que el producto no es tóxico, se deben tomar las precauciones necesarias y utilizar equipo de protección adecuado. Evitar el contacto con la piel, usar ropa impermeable la cual evite el contacto del producto con el cuerpo. El personal de aplicación debe usar lentes de seguridad, y para las manos se recomienda utilizar guantes de caucho, para la boca y nariz es necesario usar mascarilla.

PRESENTACIONES: 50 gr, 100 gr, 500 gr, 1kg, 2kg, 5 kg, 10kg

REGISTRO AGROCALIDAD: En trámite

PRODUCIDO POR: Microtech Services Cia. Ltda.

REGISTRO ORGANICO: 2019-00111-000040EC

CONTACTO



Cununyacu, calle 2 de Agosto y Joaquín Ruales
Teléfono: 2100141 – 0987472675 - 0961373592
contacto@microtech.ec www.microtech.ec

Antonio Leon-Reyes, PhD
aleon@microtech.ec

Carlos Ruales, MSc
cruales@microtech.ec