

Características y dosis de los reguladores y bioactivadores fisiológicos

Momentos de aplicación:



Traspante	Macollamiento	Punto de algodón	Inicio de espigado	Llenado de granos	Maduración
Ryzogen® 1 L	Isabion® 0.5 L + Floexil® 0.5 L + BIOZYME TF 0.5 L	Novagen® 0.5 L + Frutigen® 0.5 L + BIOZYME TF 0.5 L	Dry® 1 L + FullPack® 0.5 L	InGrain® 30 g	

Productos	Descripción
Biozyme	Regulador de crecimiento de los cultivos, responsable de un desarrollo armónico y equilibrado de la planta. Su formulación maximiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación, a través de su efecto sobre la división y elongación celular, atracción de sustancias de reservas y llenado de tejidos. Biozyme TF está formulado con las tres hormonas más importantes de las plantas en perfecto balance, además de enzimas y microelementos, los mismos que aseguran una eficiente actividad enzimática a favor de todos los eventos fisiológicos ocurridos dentro de la planta.
Dry	Bioactivador del crecimiento y desarrollo de frutos, mejora el sabor e incrementa la coloración y el tamaño de los mismos. Contribuye a incrementar la vida post cosecha de las frutas, tubérculos, bulbos, hortalizas de hojas y plantas ornamentales; confiere a todas las plantas, la capacidad de hacer frente a la sequía. Se recomienda aplicar en las etapas de maduración, llenado de frutos, tuberización, bulbeo, llenado de granos y llenado de raíces, etc.
Floexil	Bioactivador fisiológico, activador de la FOTOSÍNTESIS, que favorece la producción de carbohidratos (azúcares, almidones, etc.), interrumpidos en su formación por condiciones ambientales adversas (temperatura, humedad, radiación, nubosidad, plagas, enfermedades, salinidad, etc.) que desencadenan el ESTRÉS, maximizando el crecimiento y desarrollo de la planta, incrementando la superficie foliar, el desarrollo de canopia y el crecimiento de copas, etc.
Frutigen	Bioactivador fisiológico, diseñado para maximizar la producción de flores, semillas y frutos de buena calidad en términos de tamaño, forma y peso, a partir de la optimización del proceso de polinización durante la etapa de floración, asegurando el cuajado y crecimiento del fruto, evitando su caída.
FullPack	Bioactivador fisiológico, activador de la PRODUCCIÓN DE ENERGÍA INTERNA (ATP), necesaria para maximizar todas las etapas fenológicas (germinación, enraizamiento, crecimiento, desarrollo, floración, cuajado y maduración) de la planta. Tal producción energética se ve constantemente interrumpida por condiciones ambientales adversas.
Isabion	Es un nutriente orgánico de rápida y total absorción por las plantas, obtenido a partir de proteína animal. Nutriente que respeta el medio ambiente. Nutriente especial para aplicación foliar y fertirrigación que contiene aminoácidos y oligoelementos que estimulan el crecimiento.
Ingrain	InGrain es un regulador de crecimiento de plantas que contiene Ácido S-abcísico (S-ABA), que incrementa el rendimiento de granos del cultivo de arroz. Se recomienda la aplicación al inicio del llenado del grano.
Novagen	Bioactivador Fisiológico de origen natural Antiestrés, diseñado para la REGULACIÓN DEL EQUILIBRIO HORMONAL ENDÓGENO de las plantas, necesario para optimizar y restablecer los procesos de crecimiento, floración, cuajado, desarrollo de frutos u otros órganos cosechables, lo que se traduce en el incremento de la productividad de los cultivos.
Ryzogen	Bioactivador fisiológico, regulador del equilibrio hormonal y energético en favor del desarrollo, mantenimiento y funcionalidad radicular (producción de hormonas naturales, exudados, absorción de nutrientes y anclaje, etc.), procesos que se ven afectados por condiciones ambientales adversas que desencadenan el ESTRÉS.

- Recomendaciones para el uso y manejo adecuado de plaguicidas:
- Adquiera los plaguicidas en distribuidores autorizados de garantía.
 - No transporte los plaguicidas junto con alimentos y/o medicinas.
 - Use equipos de protección adecuados durante la preparación y aplicación de los plaguicidas.
 - Después de usar el producto realice el triple lavado y perforo el envase vacío.
 - Almacene los plaguicidas en un lugar seguro.

Mayor información en:

www.tqc.com.pe

Guía fitosanitaria

Cultivo de Arroz

TQC *Confianza en manos expertas*

Calle René Descartes 311
Urb. Santa Raquel, 2da etapa, Ate.
Telf.: 612-6565
email: atencionalcliente@tqc.com.pe



www.tqc.com.pe

TQC *Confianza en manos expertas*

Guía fitosanitaria del Cultivo de Arroz

Pyricularia /
Gaeumannomyces /
M. Carmelita /
Sarocladium

Rhizoctonia

Bacteriosis

Chinche

Sogata

Hydrellia

Lombriz roja

Malezas



Para mejores resultados acondicione el agua de aplicación con el acidificante y ablandador TRIPLE-A. Las dosis varían de acuerdo a la calidad del agua.

TRIPLE-A

Thru Master
Coadyuvante siliconado que disminuye la tensión superficial y permite mayor adherencia en la superficie foliar

Semilla

Almácigo

Transplante

Macollamiento

Punto de Algodón

Inicio de espigado

Llenado de Granos

Maduración

Características de los plaguicidas

Productos	Descripción
Actara	Insecticida sistémico de última generación para aplicación foliar y al suelo en diversos cultivos y consumo local. Controla sogata en el cultivo de arroz.
Amistar 50 WG	Fungicida preventivo con acción sistémica que ayuda a prevenir la aparición de enfermedades en el almácigo. Favorece el reverdecimiento natural de las plántulas.
Amistar Energy	Fungicida / insecticida de acción que combina 3 ingredientes activos: Azoxystrobin y Difenconazole, que actúan inhibiendo la respiración mitocondrial y la síntesis del ergosterol, de los hongos, afectando su desarrollo y esporulación y thiamethoxam, que afecta el sistema nervioso de los insectos.
Amistar Top	Fungicida sistémico, preventivo y curativo que actúa contra todas las etapas de la enfermedad. Su tecnología de avanzada lo convierte en un fungicida eficiente en el control de enfermedades. Controla Oidium, Roya, Mancha foliares, Rhizoctonia y Muerte regresiva, en diferentes cultivos como arándano, Arroz, Espárrago, Pimiento, Palto y Vid.
Diamond	Insecticida de efecto residual prolongado, que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Controla insectos del suelo y foliares que afectan a diversos cultivos: Papa, alfalfa, cebolla, maíz, arroz y otros.
Engeo	Insecticida con dos ingredientes activos de diferente grupo químico. Tiene acción, sistémica y de contacto, con amplio espectro en el control de insectos masticadores, picadores-chupadores y raspadores. Ideal para plagas que han manifestado resistencia a otros ingredientes activos.
Fertil Copper F	Inductor de resistencia al ataque de patógenos. Tiene acción sistémica, de rápida absorción y efecto inmediato. Se aplica para corregir deficiencias y favorecer el crecimiento vigoroso de las plantas.
Karate Zeon	Insecticida piretroide de tercera generación, con una formulación única, microencapsulada en suspensión que posee un amplio espectro de control. Recomendando para el control de la "lombriz roja" en el cultivo de arroz, también se utiliza para el control de "Arrebiatado" en algodón; "Cogollero" en maíz; "Polilla" en tomate; "Gusano medidor" y "Gusano de hoja" en col; "Heliothis" en garbanzo; "Gusano medidor" en frijol y ají; "Barreno de guías y frutos" en zapallo, "Epitrix" y "Gorgojo de los andes" en papa.
Olympik	Es un insecticida altamente sistémico con un modo de acción por contacto e ingestión, recomendado para aplicaciones al suelo y foliarmente. Actúa en un amplio espectro de insectos como Picadores - chupadores y raspadores como "Mosca blanca" "Trips", "Queresas" y "Prodiplosis".
Purarroz G	Herbicida para arroz. Controla gramíneas, coquito, piso de junco y malezas de hoja ancha. Pre-emergente y post-emergente temprano. Amplio espectro de acción sobre malezas. Largo efecto residual.
Reflect	Fungicida en concentrado emulsionable que actúa de manera preventiva o ante los primeros síntomas de la enfermedad.
Rifit	Es un herbicida pre-emergente que actúa en los 2-3 primeros centímetros del suelo. La maleza germina y durante el proceso de emergencia dentro del suelo, debe atravesar la zona que está ocupada por RIFIT y en consecuencia absorbe al producto por el punto de crecimiento, paralizando completamente su crecimiento y no llega a establecerse en el campo.
Taspaspa 50 EC	Fungicida sistémico, versátil y de amplio espectro. Tiene rápida penetración en la planta de arroz. Controla Rhizoctonia, Pyricularia, Mancha Carmelita, Sarocladium y Helminthosporium.
Voliam Flexi	Nuevo insecticida que combina las características de dos principios: clorantraniliprole y Tiametoxam, con mecanismos de acción diferentes. Es un insecticida de amplio espectro, con efecto residual, con rápida actividad translaminar y fuerte absorción sistémica en la planta.

Mayor información en:

