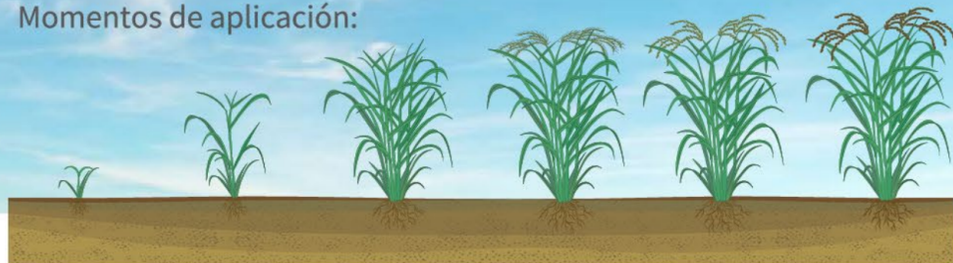


Características y dosis de los reguladores y bioactivadores fisiológicos

Momentos de aplicación:



Almácigo	Transplante	Macollamiento	Punto de algodon	Inicio de espigado	Llenado de granos	Maduración
Ryzogen 1 L/Cil + FullPack 0.5 L/Cil	Ryzogen 1 L/Cil + FullPack 0.5 L/Cil	FullPack 0.5 L/Cil + BIOZYME TF 0.5 L/Cil	Frutigen 0.5 L/Cil + BIOZYME TF 0.5 L/Cil	Dry 1 L/Cil + FullPack 0.5 L/Cil	InGrain 30 g/Cil	
Regulador de Crecimiento						

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, tubenzación, 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 ESTRES, 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.
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.
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 ESTRES.

- 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

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

Guía fitosanitaria

Cultivo de

Arroz

TQC *Confianza en manos expertas*

Guía fitosanitaria del Cultivo de Arroz

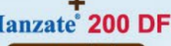
Mancha Foliare /
Pudrición de Vaina

 **Amistar 50 WG**
80g/Cil

 **Amistar Top**
500 ml/Ha

 **Taspa**
250 ml/Ha

 **Amistar Top**
500 ml/Ha

 **Taspa**
250 ml/Ha
+
 **Manzate 200 DF**
500 g/Cil

Chinche

Mosquilla

Sogata

Hydrellia

 **Actara**
70 g/Cil

 **DIAMOND^{60 E.C.}**
400 ml/Cil
+
 **Olympik**
100 ml/Cil

 **Engeo**
200-250 ml/Cil

 **RASTREADOR^{300 SC}**
200 ml/Cil

 **Voliam Flexi**
200 ml/Ha

 **Olympik**
100 ml/Cil

Lombriz roja

 **Engeo**
200-250 ml/Cil

 **Karate Zeon**
200 ml/Cil

Malezas

 **Baloric**
1.5L/Ha

 **Rifit**
2-3 L/Ha

TRIPLE-A

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.

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. PQUA N.º 3270 - SENASA.
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. PQUA N.º 020-SENASA.
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 foliaria, Rhizoctonia y Muerte regresiva, en diferentes cultivos como arándano, Arroz, Esparrago, Pimiento, Patto y Vid. Re. PQUA N.º 327-SENASA.
Baloric	Herbicida sistémico, que no causa fitotoxicidad en la planta de arroz, brindando un control pre y post emergente en las principales malezas del cultivo. Reg. PQUA N.º 3455-SENASA.
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. Registro: 347-97-AG-SENASA.
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. Reg. PQUA N.º 0278-SENASA.
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, "Epirix" y "Gorgojo de los andes" en papa. Reg. PQUA N.º 042-SENASA.
Manzate 200 DF	Fungicida con formulación de Mancozeb en forma de microgránulos dispersables en agua para aspersiones en el control preventivo de las enfermedades fungosas de las plantas. Reg. PQUA N.º 1722-SENASA.
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". Reg. PQUA N.º 2538-SENASA.
Rastreador	Insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tanto los adultos como las fases larvianas de los insectos son controlados. Reg. PQUA N.º 2100 - SENASA.
Rifit	Herbicida altamente selectivo para el cultivo de arroz, tiene una rápida dispersión en el agua, mayor residualidad, controla malezas que han generado resistencia a otros herbicidas, no estresa el cultivo, ofrece menos aplicaciones y ahorro en mano de obra. PQUA N.º 1484-SENASA.
Voliam Flexi	Nuevo insecticida que combina las características de dos principios: clorantniliprole y Tiametoxam, con mecanismos de acción diferentes. Es un insecticida de amplio espectro, con efecto residual, con rápida actividad translinar y fuerte absorción sistémica en la planta. Reg. PQUA N.º 533-SENASA.
Taspa	Fungicida contuyente y residual, versátil y de amplio espectro, que por su alto desempeño garantiza cultivos sanos. Reg. PQUA N.º 374-SENASA.



Confianza en
manos expertas

Mayor información en:

www.tqc.com.pe

TQC Confianza en
manos expertas