



Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos



**ZincFlow** Fertilizante foliar de alta concentración, ideal para fortalecer tallos y hojas así como procesos de floración, pedúnculos de fruto, cuajado y desarrollo inicial de fruto.

**Quicelum** Estimulante natural que provoca el desarrollo vigoroso de la planta, fortalece la floración y favorece el prendimiento de vainas.

**Elicit** Inductor de resistencia. Favorece las defensas naturales de la planta contra hongos y fomenta desarrollo y calidad de frutos. Se puede aplicar en cultivos a campo abierto o bajo invernadero.

**Upper** Aminoácidos esenciales para tener una mejor nutrición que ayudan a que la planta resista el estrés causado por exceso o falta de agua, plagas y enfermedades, intoxicaciones químicas por una mala aplicación, etc.

**NutrexK** Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfito con potasio favorece el desarrollo de fruto y aumenta el número de frutos así como el tamaño, peso y calidad de los mismos; mejora la resistencia de las plantas al frío invernal y al estrés.

**NutrexCaB** Fertilizante orgánico de aplicación foliar para mayor desarrollo y calidad del fruto.

**DELTA FORCE** Poderoso insecticida sistémico con excelentes niveles de control contra plagas chupadoras, en especial las de difícil manejo. Y con un excelente perfil para la agricultura de exportación.

**Mizus** Insecticida que actúa sobre el Sistema Nervioso Central (SNC) de manera sistémica por contacto e ingestión, provocando un bloqueo irreversible de los receptores de acetilcolina nicotínicos postsinápticos.

**IRANY** Solución acaricida para cultivos de alto valor contra las principales especies de ácaros fitófagos. Con menor impacto a la fauna benéfica y cortos intervalos de seguridad.

**RAMPAL** La solución insecticida contra plagas chupadoras con excelentes niveles de efectividad, menor impacto a la fauna benéfica y cortos intervalos de seguridad.

**DELIT** Insecticida sistémico y traslaminar que proporciona protección inmediata contra ninfas y adultos de mosca blanca y pulgones.

**Zeruga** Insecticida con alto nivel de control contra larvas de lepidópteros que respeta el esquema de cuidado a enemigos naturales y polinizadores.

**Avolandi** Insecticida acaricida presentado en forma de concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje con equipo terrestre o aéreo.

**Gatillo** Dos insecticidas con dos modos de acción diferentes para lograr un doble efecto para el control de ácaros y otros insectos.

**Ebeni PROX** Insecticida que actúa por ingestión y contacto, ideal para el control de larvas de lepidópteros. Interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas, dejan de alimentarse y quedan paralizadas irreversiblemente, alcanzando la mortandad máxima.

**Confol** Insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, puede ser absorbido por las hojas o raíces y se trasloca de forma sistémica, por lo que posee un efecto prolongado contra insectos chupadores.

**Confinal** Insecticida que posee una mezcla de dos activos, combinan modos diferentes de acción. Insecticidas de gran capacidad para control de insectos como mosca blanca, paratíozia y pulgón.

**Actram 75WDG** Insecticida sistémico con actividad de contacto e ingestión. Posee amplio espectro de control y un gran efecto residual. Puede ser usado en aplicaciones foliares así como al suelo a través de sistemas de riego o en aplicaciones dirigidas a la base de la planta para su asimilación vía radical.

**Leal** Mezcla de dos fungicidas, con doble acción, preventiva y curativa, logrando un triple modo de acción de contacto, sistémico y traslaminar, con actividad curativa y anti-esporulante; presentación en polvo humectable para aplicación foliar.

**TEBOXY** Paquete integrado por dos potentes fungicidas: Un sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo, y un fungicida del grupo de los triazoles, sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante.

**DRASP** Solución fungicida que protege y evita la diseminación de enfermedades ocasionadas por Oomicetos actuando en diferentes etapas del ciclo biológico, especialmente en la esporulación.

**Axlone** Fungicida sistémico y de contacto, actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos y logrando un excelente control de antracnosis.

**Axotrónc** Es un fungicida sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo. Fuerte inhibidor de la germinación de las esporas e impide crecimiento micelial. Así como un fuerte efecto antiesporulante de amplio espectro. Ideal para control de cenicilla.

**Coatl** Fungicida sistémico. Gracias a su actividad sistémica penetra rápidamente en los tejidos vegetales, asegurando una buena protección de las hojas. Posee actividad traslaminar.

**Dragonil** Fungicida preventivo y de contacto con modo de acción multisitio especial para prevenir enfermedades foliares como alternarias o manchas foliares.

**FARTHAN** Herbicida selectivo que actúa contra las malezas de hoja ancha y angosta. Actúa por las raíces y las hojas, condición que lo hace apropiado para tratamientos preemergentes como postemergentes.

**LA FAM** Herbicida no selectivo con actividad sistémica. El ingrediente activo es translocado desde el follaje de las plantas tratadas, a las raíces, rizomas y meristemas apicales, destruyendo totalmente las malezas perennes.

**LAFAM-FORTE** Solución ideal que proporciona un control rápido y eficaz de un amplio espectro de malezas, incluidas aquellas que son resistentes a otros herbicidas de uso común.

**Sublin Xtra** Herbicida selectivo, altamente efectivo. Ideal para el control de zacates anuales y perennes que atacan cultivos de hoja ancha.

**Wettable** Coadyuvante agrícola en forma líquida, no iónico, para usar en mezcla con agroquímicos que se aplican con agua. Actúa como humectante, dispersante y penetrante; permite que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos.

**pH-Redux** Es un agente acidificante del pH del agua. Disminuye la descomposición química que sufren los plaguicidas cuando el agua tiene un pH elevado (agua salina o agua dura). Acondicionador de agua para aspersión.

**Klassen** Potenciador, formulado para optimizar el funcionamiento de agroquímicos, esto fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de dureza alta o media.



# JITOMATE

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON

INFORMACIÓN TÉCNICA



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PREPARACIÓN DE CAMA DE SIEMBRA	TRASPLANTE	ESTABLECIMIENTO	DESARROLLO Y CRECIMIENTO VEGETATIVO	1a FLORACIÓN Y CUAJADO	1a FASE DE DESARROLLO DEL FRUTO	INICIO DE COSECHA	PLENA COSECHA
<b>FUNGICIDAS</b>								
Control de fusarium.				<b>Axione M</b> 0.7 - 1 kg/ha		<b>Axione M</b> 0.7 - 1 kg/ha		<b>Axione M</b> 0.7 - 1 kg/ha
Preventivo para tizón tardío y tizón temprano.				<b>Dragonil</b> 1.5 - 2.5 L/ha				
Control de tizón tardío.					<b>Leal</b> 2 - 2.5 kg/ha			
Control de tizón temprano.						<b>DRASP</b> 1.5 - 2 L/ha		
Control de cenicilla.				<b>Coatl</b> 0.5 L/ha	<b>Axotrónc</b> 0.7 - 1 kg/ha	<b>Coatl</b> 0.5 L/ha		<b>TEBOXY</b> 0.2 - 0.4 kg/ha
					<b>TEBOXY</b> 0.2 - 0.4 kg/ha	<b>TEBOXY</b> 0.2 - 0.4 kg/ha		
<b>INSECTICIDAS</b>								
Control de paratíozia, pulgones, mosca blanca y trips.		<b>Actram</b> 75WDG 600 - 800 g/ha <b>Confol</b> 1 - 1.25 L/ha vía riego		<b>DELTA FORCE</b> 500 ml/ha <b>Mizus</b> 150 - 350 ml/ha <b>RAMPAL</b> 100 - 150 ml/ha <b>DELIT</b> 500 g/ha <b>Confinal</b> 500 ml/ha		<b>DELTA FORCE</b> 500 ml/ha		<b>Actram</b> 75WDG 200 g/ha
Control de araña roja.			<b>Avalanch</b> 0.5 - 1.25 L/ha		<b>IRANY</b> 500 ml/ha			
Control de gusano minador.				<b>Gatillo</b> 1.5 - 2 L/ha				
Control de gusano soldado y falso medidor.				<b>Ebenit</b> 200 - 300 g/ha	<b>Zeruga</b> 150 - 250 g/ha			<b>Ebenit</b> 200 - 300 g/ha
<b>HERBICIDAS</b>								
Pretransplante: control de hojas anchas y angostas.	<b>LAFAM</b> 3 - 4 L/ha							
Control de hoja ancha y angosta en calles y canales o sobre el acolchado previo al transplante.			<b>LAFAM-FORTE</b> 1 - 2 L/ha					
Control de hojas anchas y angostas.				<b>FARTHAN</b> 0.3 - 0.7 L/ha				
Control de hojas angostas, selectivo al cultivo.				<b>Sublim Xtra</b> 0.3 - 0.4 L/ha				
<b>NUTRICIÓN</b>								
Genera grosor de tallos y hojas, así como acumulación de reservas para brotaciones.					<b>ZincFlow</b> 0.5 L/ha			
Apoya al cultivo para resistir estrés hídrico y contrarresta los efectos fitotóxicos.					<b>Upper</b> 500 ml/ha			<b>Upper</b> 0.5 - 1L/ha
Bioactivador para mejorar amarre, llenado y homogeneidad de frutos.					<b>Quicelum</b> 250 ml/ha		<b>Quicelum</b> 250 ml/ha	
Corrector de deficiencias de calcio-boro, mejorando pared celular, germinación de polen-cuajado. Incrementa las defensas naturales de la planta.							<b>Nutrex CaB</b> 500 ml/ha	
Inductor de resistencia contra enfermedades de suelo y hoja.				<b>Elicit</b> 1 L/ha al sistema de riego	Iniciar aplicaciones en el transplante, repetir cada 15 días y realizar 6 aplicaciones en el ciclo de cultivo.			
Corrector de deficiencias de potasio, mejorando el llenado de frutos. Incrementa las defensas naturales de la planta.							<b>Nutrex K</b> 500 ml/ha	
<b>COADYUVANTES</b>								
Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.	<b>pH Redux</b> 100 - 350 ml/100 L de agua	Se recomienda medir el pH del agua con un potenciómetro. Agregar en todas las mezclas de aplicación.						
Adherente, penetrante y dispersante.	<b>FULL EXTENSA</b> 25 - 50 ml/100 L de agua	Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.				<b>Klassen</b> 0.5 L/200 L de agua	Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.	