



Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos



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.



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



Insecticida piretroide formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión, principalmente sobre larvas de lepidópteros y dípteros. La dosis debe ajustarse según el grado de infestación y tamaño del cultivo.



Insecticida formulado a base de lambda cialotrina, se caracteriza por su residualidad y propiedades repelentes, actuando por contacto e ingestión.



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.



Insecticidas potentes que combinan dos modos de acción distintos, piretroide más neonicotinoide. Modo de acción sistémica y de acción por contacto e ingestión con excelente efecto de choque y buena persistencia.



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



Insecticida sistémico con actividad de contacto e ingestión. Posee amplio espectro de control y un gran efecto residual. Puede ser usado en aplicaciones foliares, al sistema de riego o en *drench*.



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.



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.



Solución herbicida que combina la acción sistémica y de contacto no selectiva que controla rápidamente la maleza y no tiene efecto residual en el suelo.



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.



Fungicida acaricida con acción de contacto para prevenir enfermedades fungosas y controlar infestaciones de ácaros presentado en forma de gránulos dispersables en agua.



Solución enfocada para agricultores que buscan exportar cosechas con la máxima calidad, libres de hongos que afectan la calidad del fruto; o productores que buscan controlar problemas fúngicos en tubérculos o raíces como Fusarium, o Rhizoctonia.



Aminoácidos esenciales para una mejor nutrición, 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.



Fertilizante orgánico de aplicación foliar. Fundamental para el amarre de frutos, así como favorecer la calidad de los frutos.



Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfita con potasio favorece el desarrollo del 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.



Fertilizante foliar que incentiva a tener raíces mejor desarrolladas, hojas más grandes y vigorosas, mejor llenado, peso y calidad del fruto.



Bioactivador. Corrector de carencias de origen natural a base de fitohormonas y microelementos.



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.



Coadyuvante agrícola en forma líquida, no iónico, para usar en mezcla con plaguicidas 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.



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



# MANANGO

## SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON

INFORMACIÓN TÉCNICA



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	DESARROLLO VEGETATIVO	YEMA FLORAL INCHADA	FLORACIÓN	CUAJADO DE FRUTOS	FRUTOS PEQUEÑOS (CERILLO Y CANICA)	DESARROLLO DE FUTOS	POSTCOSECHA
<b>INSECTICIDAS</b>							
Control de mosca blanca gigante.							
Control de chicharrita.	<b>Confol</b> 600 ml/ha (600 ml/1000 L de agua)	<b>MILAND</b> 300 ml/1000 L de agua	<b>Mizus</b> 150 - 350 ml/1000 L de agua <b>RAMPAL</b> 0,25 - 0,4 L/ha		<b>Mizus</b> 150 - 350 ml/1000 L de agua <b>RAMPAL</b> 0,25 - 0,4 L/ha		<b>Actram 75WDG</b> 140 - 200 g/ha
Control de trips.							
Control de ácaro café y cristalino.	<b>Avalanch</b> 50 - 150 ml/100 L de agua						
Control de gusano telaraño.	<b>FOGGER 7 CE</b> 300 - 400 ml/1000 L de agua	<b>PERMIT</b> 300 - 500 ml/100 L de agua					
<b>HERBICIDAS</b>							
Control de hojas anchas y angostas.	<b>LAFAM-FORTE</b> 2 L/ha		<b>LAFAM</b> 3 - 4 L/ha	<b>Parly</b> 2 - 3 L/ha		<b>LAFAM-FORTE</b> 2 L/ha	
<b>FUNGICIDAS</b>							
Control de escoba de bruja.		<b>Axotrón<sub>sc</sub></b> 0,5 - 0,6 L/ha					
Control de antracnosis.	<b>NIMBUS</b> 3 - 5 kg/ha		<b>Axotrón<sub>sc</sub></b> 0,5 - 0,6 L/ha	<b>Mycet</b> 0,625 - 0,75 kg/ha	<b>Axotrón<sub>sc</sub></b> 0,5 - 0,6 L/ha	<b>Mycet</b> 0,625 - 0,75 kg/ha	<b>Axotrón<sub>sc</sub></b> 0,5 - 0,6 L/ha
<b>NUTRICIÓN</b>							
Engrosamiento y elongación de tallos y hojas, reserva para nuevos brotes.	<b>ZincFlow</b> 1 - 2 ml/L de agua						
Corrección de deficiencias y activación de mecanismos de defensa.			<b>Nutrex Cab</b> 2 ml/L de agua				
Estimulación de yemas florales.		<b>Nutrex K</b> 2 ml/L de agua <b>Quicelum</b> 2 ml/L de agua			<b>Nutrex K</b> 2 ml/L de agua <b>Quicelum</b> 2 ml/L de agua		
Antiestresante/ Bioestimulante.		<b>Upper</b> 2 ml/L de agua			<b>Upper</b> 2 ml/L de agua		
Estimulación de crecimiento y desarrollo de frutos.						<b>Nutrex K</b> 2 ml/L de agua	
<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 Extensor</b> 300 ml/2000 L de agua	Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.		Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.	<b>Klassen</b> 0,5 L/200 L de agua		Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.

