



Síguenos en:



Dragón



@dragon_agro



Dragon Agroquímicos



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.



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.



Insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión, de amplio espectro contra insectos del follaje. Y control efectivo con excelente relación beneficio/costo.



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.



Insecticida para el control de insectos plaga como pulgón, mosca blanca y mosca del vinagre.



Insecticida acaricida presentado en forma de concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje con equipo terrestre. Resulta una excelente herramienta para control de araña roja, posee elevada persistencia de control.



Insecticidas con modos de acción diferentes para lograr un mayor efecto en el control de minadores de hoja y ácaros, entre otros insectos.



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



Formulado como cebo peletizado que actúa por ingestión; listo para usarse. Atrae eficazmente a las babosas y caracolas perjudiciales. Elimina a las plagas en una sola dosis.



Es un herbicida post-emergente, no selectivo; de contacto, con una ligera acción sistémica parcial, que varía de acuerdo a la maleza. Es absorbido principalmente por las hojas y tallos jóvenes verdes que presentan corteza delgada.



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.



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



Fungicida sistémico y de contacto, actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos y logrando un excelente control de moho gris, controlando así la infección por enfermedades fungosas.



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



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, formulado como suspensión concentrada. 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.



Aminoácidos esenciales. Reduce efectos adversos generados por estrés biótico o abiótico y favorece desarrollo de fruto.



Fertilizante foliar de alta concentración, ideal para fortalecer procesos de floración, pedúnculos de fruto, cuajado y desarrollo inicial de fruto.



Estimulante natural que provoca desarrollo vigoroso de panojas y crecimiento de fruto.



Fertilizante orgánico de aplicación foliar. Fundamental para el amarre de frutos así como favorecer su calidad.



Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfito 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.



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.



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.



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.



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



FRESA

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	VIVERO	TRASPLANTE	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	FRUCTIFICACIÓN Y LLENADO DE FRUTOS	INICIO DE CORTES
INSECTICIDAS						
Control de caracoles y babosas.	Tappso 7 - 15 kg/ha					
Control de moscas blancas, trips y chinches.		Confinal 200 - 300 ml/ha	Mizus 200 - 400 ml/ha DELTA FORCE 500 ml/ha DIAZINON DRAGON ZSE 4 - 5 L/ha		Confinal 200 - 300 ml/ha DIAZINON DRAGON ZSE 4 - 5 L/ha	Mizus 200 - 400 ml/ha
Control de araña roja y araña ciclamina.			IRANY 200 - 450 ml/ha Avolench 0.5 - 1.5 L/ha		IRANY 200 - 450 ml/ha Gatillo 1 - 1.5 L/ha	
Control de mosca de la fruta.					malathion 1000 E 1 - 2 L/ha	
HERBICIDAS						
Control de hojas anchas y angostas, no selectivo, aplicación dirigida a las malezas.			LAFAM-FORTE 2 L/ha			
Control de hoja angosta selectivo al cultivo.		Agrofusinato ForLa 1 - 2 L/ha	Sublim Xtra 0.3 - 0.4 L/ha			
FUNGICIDAS						
Control de fusarium y rhizoctonia.		Axione M 0.7 - 1 kg/ha			Axione M 0.7 - 1 kg/ha	
Control de moho gris.			Coatl 0.4 - 0.8 L/ha			
Control de cenicilla.			NIMBUS 0.4 kg/100 L de agua Axotrón^{sc} 0.6 - 0.8 L/ha		NIMBUS 0.4 kg/100 L de agua Axotrón^{sc} 0.6 - 0.8 L/ha	Axotrón^{sc} 0.6 - 0.8 L/ha
Control de antracnosis.			Axotrón^{sc} 0.6 - 0.8 L/ha			
NUTRICIÓN						
Potenciar desarrollo radicular, crecimiento y desarrollo vegetal, aplicación al suelo.	Upper 0.5 - 1 L/ha					
Bioactivador y fertilizante con alta concentración de zinc para lograr desarrollo de planta.			ZincFlow 0.5 L/ha + Quicelum 0.3 L/ha			
Otorga resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades. Contrarresta los efectos fitotóxicos, aplicación foliar.			Upper 1 L/ha		Quicelum 0.3 L/ha + Upper 1 L/ha	
Corrector de deficiencias de calcio-boro, mejorando pared celular, germinación de polen-cuajado. Incrementa las defensas naturales de la planta, aplicación foliar.				Nutrex CaB 1 L/ha		
Inductor de resistencia contra patógenos, y mejora la calidad de los frutos, aplicado al sistema de riego.				Elicit 1 L/ha		
Corrector de deficiencias de potasio, mejorando el llenado de frutos e incrementa las defensas naturales de la planta.					Nutrex K 1 L/ha	
COADYUVANTES						
Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.	pH Redux 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.	Full Extensor 25 - 50 ml/100 L de agua	Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.		Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.	Klassen 0.5 L/200 L de agua	Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.

