



Síguenos en:



Dragón



@dragon_agro



Dragon Agroquímicos



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.



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



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 mosquita blanca y pulgón.



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. 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 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.



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.



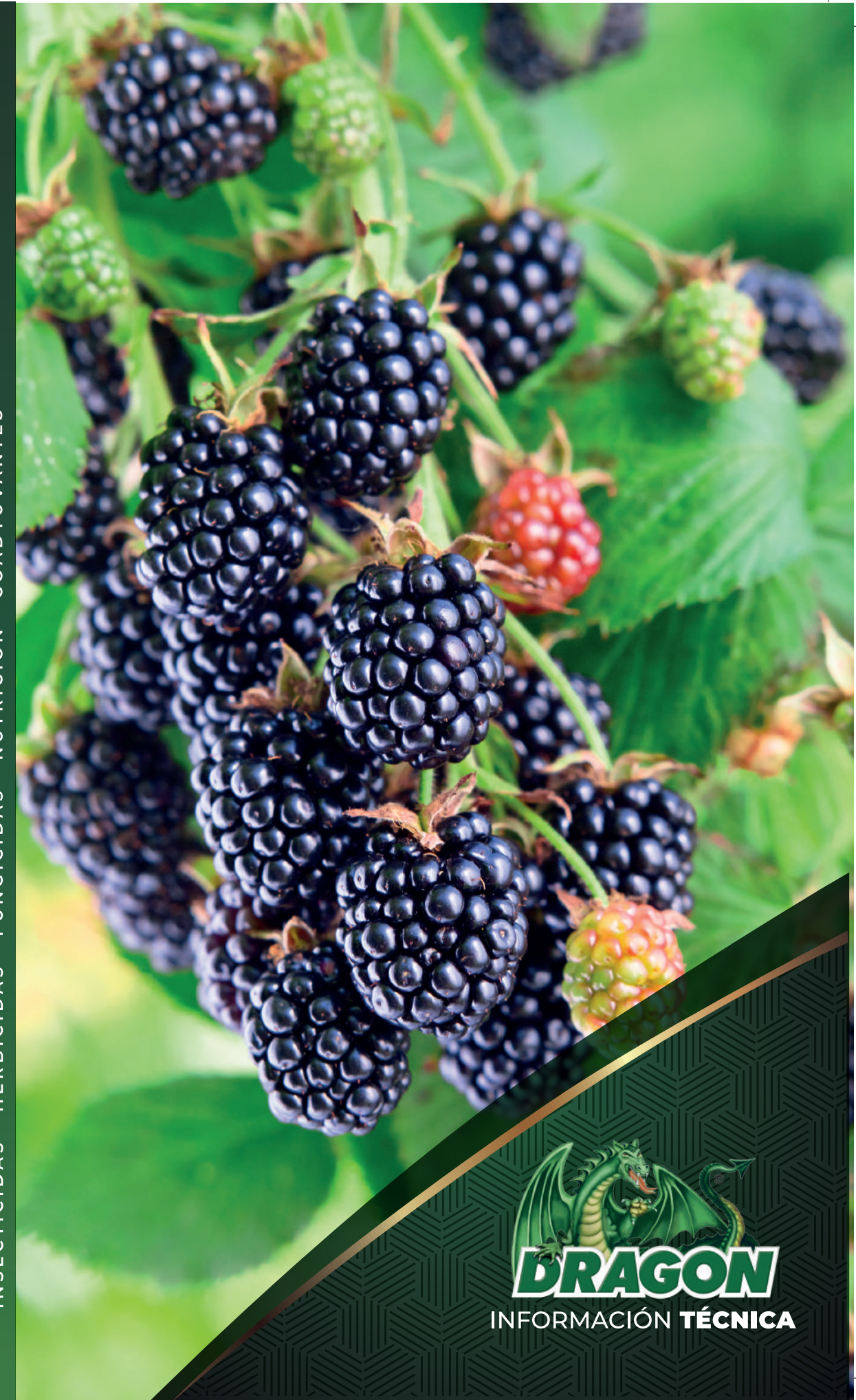
Potenciador, formulado para optimizar el funcionamiento de agroquímicos, esto fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de dureza alta o media.



BERRIES

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

DRAGON[®]

INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	BROTACIÓN	DESARROLLO VEGETATIVO	MADUREZ DE CAÑAS	INICIO DE FLORACIÓN	FRUCTIFICACIÓN	INICIO DE CORTES
INSECTICIDAS						
Control de mosca blanca y pulgones.	Confinal 0.2 - 0.3 L/ha	DIAZINON DRAGON 2SE 4 - 5 L/ha		Mizus 0.2 - 0.4 L/ha		
Control de trips.				DELTA FORCE 0.5 L/ha		
Control de ácaro de 2 manchas.		Avelanch 0.5 - 1.25 L/ha				
Control de gusano minador.		Avelanch 0.5 - 1.25 L/ha	TIRANY 0.2 - 0.45 L/ha			
Control de ácaro blanco y ácaro plano.			Gatillo 1 - 1.5 L/ha			
Control de mosca de la fruta.					malathion 1000 E 1 - 2 L/ha	
FUNGICIDAS						
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 moho gris.				Coatl 0.4 - 0.6 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.				Sublim Xtra 0.3 - 0.4 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 mayor grosor, elongación de tallos y hojas, acumulación de reservas para brotaciones.		ZincFlow 0.5 L/ha	+	Quicelum 0.3 L/ha		
Inductor de resistencia contra patógenos y mejora la calidad de los frutos, aplicado al sistema de riego.		Elicit 1 L/ha		Elicit 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		
Otorga resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades. Contrarresta los efectos fitotóxicos, aplicación foliar.					Quicelum 0.3 L/ha	
					Upper 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 300 ml/2000 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.