



Síguenos en:



Dragón



@dragon_agro



Dragón Agroquímicos



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



Herbicida de excelente efectividad biológica, que garantiza un control efectivo de malezas desde el inicio y ofrece a los agricultores la confianza de obtener resultados excepcionales en cada cosecha.



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



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.



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.



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.



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



Fungicida con sistema ascendente y descendente, permitiendo aplicaciones foliares y control de enfermedades de raíz como gomosis, su mayor eficiencia se alcanza utilizándolo como tratamiento preventivo.



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



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



Varón 250 CE es un fungicida del grupo de los triazoles, sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante; controla especies de hongos que producen enfermedades tales como manchas foliares y oidios en diversos cultivos.



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 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.



Concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje. Debido a la mezcla de sus activos, actúa por contacto, ingestión y vapor, posee un gran efecto de choque. Tiene buena persistencia y gran actividad a dosis bajas. Resulta efectivo sobre numerosos insectos tanto chupadores como masticadores.



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



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



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.



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.



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



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



Bioactivador. Corrector de carencias de origen natural a base de fito hormonas y microelementos.



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



Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfóforo 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.



Elicitor no sintético líquido de aplicación foliar o al suelo. Se puede aplicar en cultivos a campo abierto o protegidos (invernadero y casa sombra). Activa simultáneamente sistemas defensivos propios y naturales de las plantas que refuerzan su estado sanitario general y su capacidad de defensa frente a diferentes enfermedades así como mejorar la calidad de frutos cosechados.



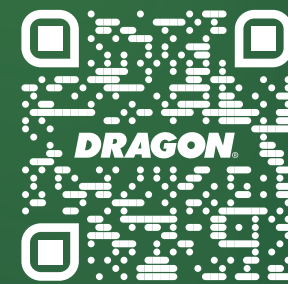
Coadyuvante agrícola en forma líquida, no iónico, para usar en mezcla con plaguicidas que se aplican con agua. Actúa como humectante, dispersante y penetrante; permite que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos.



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.



CEBOLLA

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PRESIEMBRA/ PRETRASPLANTE	TRASPLANTE	DESARROLLO VEGETATIVO	FORMACIÓN DE BULBO	CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE BULBO	MADUREZ COMERCIAL
INSECTICIDAS						
Control de trips.		Confol 1 L/ha DELTA FORCE 100 - 150 ml/ha	MILAND 250 - 500 ml/ha foley 250 - 500 ml/ha Avalanch 0.5 - 1 L/ha	Fogger 0.5 L/ha	Mizus 150 - 350 ml/ha DELTA FORCE 100 - 150 ml/ha	
Control de gusano minador.					Gatillo 1.5 - 2 L/ha	
Control de gusano soldado.				Ebenit PRO 200 - 300 g/ha	Ebenit PRO 200 - 300 g/ha	
FUNGICIDAS						
Control de raíz rosada y Fusarium y pudrición blanca.			Axione M 1 kg/ha Mycet 0.75 - 1 kg/ha			
Control de moho gris.			Axotrón SC 0.5 - 0.6 L/ha	Coatl 0.5 - 0.6 L/ha		
Control de tizón temprano.			Dragonil 1.5 - 3 L/ha	VARON 500 ml/ha Coatl 0.5 - 0.6 L/ha	VARON 500 ml/ha	
Control de mancha púrpura.					VARON 500 - 750 ml/ha	
Control de mildiú.			Leal 2.5 - 3 kg/ha STOPLEX 2 - 3 kg/ha	Leal 2.5 - 3 kg/ha DRASP 1.5 - 2 L/ha		Leal 2.5 - 3 kg/ha DRASP 1.5 - 2 L/ha
Control de punta blanca.						
HERBICIDAS						
Herbicida no selectivo para aplicación entre callejones, canales o preparar cama de trasplante.	Agrofusinato Forta 2 L/ha					
Aplicación pre-emergente a la malezas previo al trasplante. Para control de quelite, verdolaga y pata de gallina.	VANYR 2.5 - 3.5 L/ha					
Aplicación postemergente a la malezas y al cultivo para control de zacates.			Sublim Xtra 0.3 - 0.4 L/ha			
NUTRICIÓN						
Activa el transporte de calcio en zonas de crecimiento. Activa sistemas defensivos de la planta contra ataque de patógenos.				Elicit 0.5 - 1 L/ha		
Grosor, elongación de tallos, hojas y acumulación.				ZincFlow 0.5 - 1 L/ha		
Mejorador. Incrementa las defensas naturales de la planta.					Nutrex CaB 200 - 350 ml/100 L de agua	
Mejorador del llenado del bulbo. Incrementa las defensas naturales de la planta.						Nutrex K 350 - 500 ml/ha
Resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades. Contrarresta los efectos fitotóxicos.				Upper 300 - 350 ml/100 L de agua		
Bioactivador para mejorar y homogenizar bulbos.				Quicelum 250 - 300 ml/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.