



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



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 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.



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.



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.



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



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



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



Insecticida de fácil penetración y movilidad en la planta, posee una alta efectividad para el control de diferentes insectos.



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



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.



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. Este herbicida se inactiva al contacto con el suelo y agua con materia orgánica en suspensión.



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



Mezcla de fungicida con acción, preventiva (antiesporulante) y curativa. Traslaminar y sistémico que protege su cultivo por dentro y por fuera, efectivo en todos los estadios de Oomicetos. Una gran herramienta bajo condiciones de alta severidad.



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.



Fungicida sistémico para el control de roya, con efecto preventivo y curativo, formulado como emulsión de aceite en agua para su aplicación al follaje.



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



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 para una mejor nutrición, ayudan a que la planta resista el estrés, causado por exceso o falta de agua, plagas y enfermedades o intoxicaciones.



Estimulante natural que provoca el desarrollo vigoroso de la planta, fortalece la floración y el prendimiento del fruto, favorece el desarrollo del cultivo.



Fertilizante orgánico de aplicación foliar para el desarrollo del fruto y mejora de la calidad.



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.



# MELÓN

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PREPARACIÓN DE CAMA DE SIEMBRA	GERMINACIÓN/ TRASPLANTE	CRECIMIENTO VEGETATIVO	FLORACIÓN	PRENDIMIENTO DEL FRUTO	CRECIMIENTO DEL FRUTO	MADUREZ	COSECHA
---------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------	------------------------	-----------------------	---------	---------

## INSECTICIDAS

Control de mosca blanca, pulgones y trips.		<b>Actram<sup>75WDG</sup></b> 600 - 800 g/ha <b>Confol</b> 1 - 1.25 L/ha vía riego	<b>Confinal</b> 300 - 500 ml/ha <b>DELIT</b> 500 g/ha	<b>DELTA FORCE</b> 500 ml/ha	<b>Mizus</b> 150 - 350 ml/ha <b>RAMPAL</b> 100 - 150 ml/ha	<b>DELTA FORCE</b> 500 ml/ha <b>Mizus</b> 150 - 350 ml/ha <b>DELIT</b> 500 g/ha		<b>Actram<sup>75WDG</sup></b> 120 - 200 g/ha
Control de araña roja.			<b>Avalanch</b> 0.5 - 1.25 L/ha <b>Gatillo</b> 1.5 - 2 L/ha			<b>Gatillo</b> 1.5 - 2 L/ha <b>IRANY</b> 400 - 600 g/ha		
Control de gusano soldado y falso medidor.			<b>Ebenit<sup>PRO</sup></b> 200 - 300 g/ha <b>Zeruga</b> 150 - 250 g/ha		<b>Zeruga</b> 150 - 250 g/ha	<b>Ebenit<sup>PRO</sup></b> 200 - 300 g/ha <b>Zeruga</b> 150 - 250 g/ha		
Control de gusano barrenador de la guía y del fruto.						<b>Zeruga</b> 150 - 250 g/ha		

## HERBICIDAS

Control de hojas anchas y angostas. En pretransplante	<b>LA FAM</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 angostas, selectivo al cultivo.			<b>Sublim<sup>Xtra</sup></b> 0.3 - 0.4 L/ha					

## FUNGICIDAS

Control de cenicilla.		<b>VARON</b> 0.6 - 0.75 L/ha <b>NIMBUS</b> 400 g/100 L de agua			<b>TEBOXY</b> 0.2 - 0.4 kg/ha			
Control de tizón temprano.								
Control de pudrición de raíz por fusarium.		<b>Axione<sup>M</sup></b> 0.7 - 1 kg/ha						
Control de mildiú.			<b>Teal</b> 2 - 2.5 kg/ha	<b>DRASP</b> 1.5 - 2 L/ha				

## NUTRICIÓN

Regulador de crecimiento y activador de sistemas defensivos de la planta contra enfermedades.				<b>Elicit</b> Foliar: 200 ml/100 L de agua 4 APLICACIONES CON INTERVALO DE 1 SEMANA				
Fertilizante orgánico que favorece la calidad de los frutos.				<b>Nutrex Ca<sup>B</sup></b> Foliar: 250 a 300 ml/100 L de agua, Suelo: 3.5 a 4 L/ha				
Aminoácidos y microelementos que fortalecen las plantas ante situaciones de estrés.				<b>Upper</b> Foliar: 200 a 250 ml/100 L de agua, Suelo: 3 a 4 L/ha				
Regulador de crecimiento que promueve flores vigorosas y mejora la calidad de los frutos.				<b>Quicelum</b> Foliar: 90 a 100 ml/100 L de agua <b>Quicelum</b> Foliar: 90 a 100 ml/100 L de agua				

## COADYUVANTES

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>EXTENSOR</b> 300 ml/2000 L de agua Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.			<b>Klassen</b> 0.5 L/200 L de agua Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua. Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.				

