

# DRAGON®



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	SIEMBRA	GERMINACIÓN	CRECIMIENTO VEGETATIVO	FLORACIÓN	PRENDIMIENTO DE FRUTO	MADUREZ	COSECHA
<b>Herbicidas</b> <b>Post-emergencia</b> Control de malezas de hoja ancha y zacates.  Control de malezas de hoja ancha y zacates.  Control de malezas de hoja ancha y zacates.  <b>Pre-emergencia</b> Control de Zacate Jonhson , Correhuela, Grama, Coquillo, Lechoso.			<b>DRAGONSON</b> 1.5 - 2.0 L/Ha  <b>ANTORCHA</b> 1.5 - 2.0 L/Ha  <b>Euroquat</b> 1.5 - 2.0 L/Ha				
		<b>Glifopaak</b> 2.0 - 4.0 L/Ha  <b>LA PAM</b> 2.0 - 4.0 L/Ha					
<b>Insecticidas</b> Control de Mosca blanca y Pulgón saltador.  Control de Minador de la hoja <i>Liriomyza sativae</i> , Minador serpentina del chile.  Control de Mosca blanca.  Control de Pulgón del melón y Minador de la hoja.  Control de mosca blanca y gusano del fruto.  Control de Pulgón del melón, diabroticas y pulga saltona.  Control de Gusano del fruto, gusano soldado, gusano falso medidor y minador de la hoja.  Control de Diabrotica, minador de la hoja, Mosca blanca, Chicharrita, Pulgón y Pulga saltona.				<b>Actram 75WDG</b> 100 - 200 g/Ha  <b>Avalanch</b> 0.5 - 1.25 L/Ha  <b>Akaris</b> 600 ml/Ha  <b>ROGOR Dragon</b> 1.0 - 1.5 L/Ha  <b>MILAND</b> 200 - 300 ml/Ha  <b>malathion 1000 E</b> 0.5 L/Ha  <b>PERMIT</b> 400 - 600 ml/Ha  <b>DIAZINON DRAGON 25E</b> 1.0 - 1.5 L/Ha			
<b>Fungicidas</b> Control de Pudrición radical, Moho blanco, Antracnosis, Marchitez y Cenicilla.  Control de Cenicilla.  Control de Antracnosis, Tizón foliar, Mancha foliar y Gomosis del tallo.  Control de Tizón tardío y Mildiu.  Control de Cenicilla.				<b>Axione M 70PH</b> 0.7 - 1.0 kg/Ha  <b>VARON 200 CE</b> 0.6 - 0.75 L/Ha  <b>Leal Gold Mix</b> 1.5 - 2.5 kg/Ha  <b>NIMBUS</b> 400 g/100 L de agua		<b>Dragonil 75 PH</b> 2.5 - 3.0 kg/Ha	
<b>Nutrición</b> Regulador de crecimiento y activador de sistemas defensivos de la planta contra enfermedades.  Fertilizante orgánico que favorece la calidad de los frutos.  Aminoácidos y microelementos que fortalecen las plantas ante situaciones de estrés.  Regulador de crecimiento que promueve flores vigorosa y mejora la calidad de los frutos.					<b>Elicit</b> Foliar: 200 ml/100 L de agua  <b>Grantol CaB</b> Foliar: 250 - 300 ml/100 L de agua Suelo: 3.5 - 4.0 L/ha  <b>Magus</b> Foliar: 200 - 250 ml/100 L de agua Suelo: 3.0 - 4.0 L/Ha  <b>Quikelum</b> Foliar: 90 - 100 ml/100 L de agua.		

85 ANIVERSARIO  
DRAGON  
de la mano con el CAMPO

MEJORES  
EMPRESAS  
MEXICANAS  
Agricultura Nacional  
reconocida como una de las  
Mejores Empresas Mexicanas



**Magus®**

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.

**Grantol-k®**

Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfito con potasio favorece el desarrollo del fruto y aumenta su número así como el tamaño, amacollamiento y peso.

**Elicit®**

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.

**Quicelum®**

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

**Grantol-CaB®**

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

**DRAGONSON®**

Herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta.

**ANTORCHA®**

Herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta.

**EUROQUAT®**

Herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta. Se desactiva rápidamente al entrar en contacto con el suelo. La absorción del producto se incrementa con la luz intensa, humedad y con aditivos aniónicos.

**Glifopaak®**

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. Esta propiedad sistémica permite la destrucción total de las malezas perennes.

**LA PAM®**

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.

**MILAND®**

Insecticida potente que combina dos modos de acción distintos, piretroide más neonicotinoide. Acción sistémica, por contacto e ingestión con excelente efecto de choque y buena persistencia. Ideal para control de mosca blanca.

**Actram®**  
75WDG

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

**Avalanch®**

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.

**Akaris®**  
bifentrina

Insecticida que trabaja por contacto e ingestión. Formulado como concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje. Ideal para el control de mosca blanca por efecto de derribe.

**ROGOR®**  
Difentofos

Insecticida y/o acaricida organofosfato sistémico, formulado como concentrado emulsionable. Ideal para el control de plagas foliares.

**malathion**  
1000 E

Insecticida para el control de insectos plaga como pulgón, mosca blanca y pulgón y pulga saltona.

**PERMIT®**

Insecticida piretroide formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión, principalmente sobre larvas de lepidópteros.

**DIAZINON**  
BRAGON 25E

Insecticida con acción de contacto, ingestión, inhalación y movimiento traslaminar. Organofosforado sistémico con actividad insecticida y acaricida.

**VARON®**

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

**AxioneM®**

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.

**Dragonil®**  
75 PH

Es un fungicida de contacto y amplio espectro, formulado en polvo humectable para aplicación foliar. Actúa inhibiendo la formación de esporas y el crecimiento micelial, protegiendo así a los cultivos contra el proceso de infección del hongo.

**Leal®**  
75 PH

Fungicida que proporciona control contra enfermedades fungosas ya que combina el efecto protectante multiacción, actuando por contacto, traslaminar y sistémico; tiene un efecto de choque que previene el desarrollo y establecimiento de los hongos como alternaria y manchas foliares.

**NIMBUS®**

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

INFORMACIÓN  
TÉCNICA



[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)

Tel. 55 5089 1500 / 800 021 1568

**MELÓN**  
**SOLUCIONES INTEGRALES**  
Insecticidas-Herbicidas-Fungicidas-Nutrición-Coadyuvantes

Síguenos en:

