



Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos

**Mizus**

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.

**TORMENTA**

Insecticida contra gusanos lepidópteros como el gusano cogollero y otras especies. Su composición se basa en la sinergia entre 2 activos, uno translaminar y de contacto.

**malathion 1000 E**

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

**IMILAND**

Insecticidas potentes que combinan 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 chicharritas, conchuelas y mosca blanca.

**Gatillo**

Insecticidas con dos modos de acción diferentes para lograr un doble efecto en el control de ácaros y otros insectos.

**Agrofusinato Forte**

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. Usar sólo etapas previas a la siembra.

**Sublim Xtra**

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

**DRAGOCSON**

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

**LA FAMA**

Es un herbicida no selectivo con actividad sistémica. Logra control de malezas desde la raíz y el follaje. Úselo solo en pre-emergencia del cultivo.

**Dragoflex**

Herbicida selectivo al cultivo de frijol; ideal para control de malezas de hoja ancha, sin dañar al cultivo, con rápido efecto de control.

**BASIDIO**

Es la combinación de dos soluciones que hace más eficiente el manejo de enfermedades foliares como la roya. Controla infecciones avanzadas y protege hasta los brotes nuevos.

**NIMBUS**

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

**ZincFlow**

Fertilizante foliar de alta concentración, ideal para fortalecer procesos de desarrollo de la planta, floración, cuajado y desarrollo inicial de vainas.

**Quicelum**

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

**Nutrex K**

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.

**PH-EXTENSO**

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.

**PH-Redux**

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.

**Klassen**

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



# FRIJOL

## SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON®

## INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PRESIEMBRA	SIEMBRA	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	PRENDIMIENTO DE VAINAS	MADUREZ	COSECHA
<b>INSECTICIDAS</b>							
Control de mosca blanca.			<b>MILAND</b> 300 ml/ha	<b>Mizus</b> 250 ml/ha	<b>MILAND</b> 300 ml/ha		
Control de diabrótica y conchuela.			<b>malathion 1000 E</b> 1.5 L/ha				<b>malathion 1000 E</b> 1.5 L/ha
Control de gusano soldado.			<b>TORMENTA</b> 1 paq/ha		<b>TORMENTA</b> 1 paq/ha		
Control de ácaros.			<b>Gatillo</b> 1 L/ha		<b>Gatillo</b> 1 L/ha		
<b>HERBICIDAS</b>							
Eliminación de malezas (desmonte) y preparación del terreno.	<b>DRAGOSON</b> 2 - 3 L/ha						
Pre-emergente : control de hojas anchas y angostas. Post emergente a la maleza: control de hoja ancha y angosta (sin germinación del cultivo)		<b>LA PAM</b> 4 - 5 L/ha <b>Agrofusinato Forta</b> 1 - 2 L/ha					
Post emergente a la maleza para control de hojas anchas			<b>Dragoflex</b> 0.75 - 1 L/ha				
Control post emergente de maleza de hoja angosta.			<b>Sublim Xtra</b> 0.3 - 0.4 L/ha				
<b>FUNGICIDAS</b>							
Control de cenicilla.			<b>NIMBUS</b> 0.4 kg/1000 L de agua		<b>NIMBUS</b> 0.4 kg/1000 L de agua		
Control de roya asiática.				<b>BASIDIO</b> 0.4 - 0.65 L/ha			
<b>NUTRICIÓN</b>							
Prendimiento y desarrollo de vainas.				<b>Quicelum</b> 250 ml/ha <b>Nutrex K</b> 1 L/ha			
Lograr desarrollo y vigor de planta.			<b>Quicelum</b> 250 ml/ha <b>ZincFlow</b> 0.5 L/ha				
<b>COADYUVANTES</b>							
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>PHL EXTENSOR</b> 40 - 60 ml/ 100 L de agua	Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.			Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.	<b>Klassen</b> 0.5 L/ 200 L de agua	Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.