



Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos

**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 araña roja, posee elevada persistencia de control.

**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 pulgón.

**foley**  
MAX 15% v

Insecticida organofosforado que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Está formulado como polvo y viene listo para aplicarse al follaje del cultivo en forma de espolvoreo.

**Confol**

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 daños por insectos chupadores.

**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.

**VARÓN**

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

**KONVOL**

Solución herbicida post-emergente, con acción hormonal y movilidad acropétala, del grupo de las auxinas sintéticas, ideal para el control de malezas leñosas y de hoja ancha en cultivos de hoja angosta.

**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.

**DRAGOCAMBA**

Formulado como suspensión acuosa. Es un herbicida post-emergente de aplicación foliar para control de malezas de hoja ancha en maíz y trigo, con actividad residual corta en el suelo. Reducida volatilidad.

**Alcada**

Herbicida sistémico del grupo de las sulfonilureas que se aplica en post-emergencia y que controla la maleza de hoja ancha en potreros, cebada y trigo.

**fitoamina**

Herbicida selectivo de uso en post-emergencia que se emplea para el control de malezas de hoja ancha en diferentes cultivos.

**Upper**

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.

**ZincFlow**

Fertilizante foliar de alta concentración, ideal para fortalecer procesos de desarrollo de la planta, amacollamiento y llenado de granos.

**Quicelum**

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

**Nutrex CaB**

Fertilizante orgánico de aplicación foliar para el desarrollo de granos vanos y mejora de la calidad.

**Nutrex K**

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

**Full EtenSA**

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.



# CEREALES

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA



# DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PRESIEMBRA	ANTES DEL AMACOLLAMIENTO	AMACOLLAMIENTO	DESARROLLO VEGETATIVO	HOJA BANDERA	EMBUCHE	COSECHA
<b>INSECTICIDAS</b>							
Control de pulgones.			<b>MILAND</b> 250 - 330 ml/ha		<b>foley</b> MAX150 20 - 25 kg/ha <b>Confol</b> 250 ml/ha		
Control de ácaro de 2 puntos.			<b>Avalanch</b> 0.5 - 1. L/ha				
<b>FUNGICIDAS</b>							
Control de roya lineal amarilla.					<b>VARON</b> 400 - 500 ml/ha		
Control de roya de la hoja.							
Control de manchas foliares.					<b>BASIDIO</b> 300 - 500 ml/ha		
Control de escaldadura.							
<b>HERBICIDAS</b>							
Herbicida no selectivo de contacto con acción sistémica parcial.	<b>Agrofusinato Forta</b> 1 - 2 L/ha						
Control de malezas de hoja ancha.		<b>Aleado</b> 10 g/ha <b>fitoamina</b> 1 - 1.5 L/ha <b>DRAGOCAMBA</b> 0.5 L/ha					
Control de hojas anchas como quelite, bledo, correhuela, rabanillo, acahualillo, quiebraplato y campanita.			<b>Aleado</b> 10 g/ha <b>DRAGOCAMBA</b> 0.5 L/ha <b>KONVOL</b> 250 - 350 ml/ha				
<b>NUTRICIÓN</b>							
Potenciar desarrollo radicular, crecimiento y desarrollo vegetal.			<b>ZincFlow</b> 0.5 - 1 L/ha				
Resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades. Contrarresta los efectos fitotóxicos.			<b>Upper</b> 500 ml/ha		<b>Nutrex CaB</b> 500 ml/ha		
Bioactivador para mejorar amacollamiento y llenado de grano.			<b>Quicelum</b> 250 ml/ha		<b>Quicelum</b> 250 ml/ha		
Corrector de deficiencias de potasio, mejorando el llenado del grano. Incrementa las defensas naturales de la planta.					<b>Nutrex K</b> 500 ml/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>Full Extensor</b> 1 L/ha	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.	