



Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos



**Nutrex K**

Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfito con potasio favorece el desarrollo de 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.

**Upper**

Aminoácidos esenciales para tener una mejor nutrición que 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.

**Quicelum**

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

**Nutrex CaB**

Fertilizante orgánico de aplicación foliar para mayor desarrollo y calidad del fruto.

**Axotrónc**

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. Ideal para control de cenicilla.

**Axione**

Fungicida sistémico y de contacto, actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos y logrando un excelente control de antracnosis.

**NIMBUS**

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

**STOPLEx**

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

**DRAKAP**

Herbicida de amplio espectro y amplia residualidad para usarse en preemergencia o postemergencia temprana, de gran residualidad que ofrece la posibilidad de esperar la humedad hasta por 2 semanas para activarse.

**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. Esta propiedad sistémica permite la destrucción total de las malezas perennes. Este herbicida se inactiva al contacto con el suelo y agua con materia orgánica en suspensión.

**LAFAM FORTÉ**

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.

**Parly**

Herbicida no selectivo que da un mayor control sobre la maleza debido a la sinergia de sus dos ingredientes activos: el diurón, que se absorbe por los brotes y por las raíces, traslocándose por el xilema inhibiendo la fotosíntesis; el paraquat actúa de manera no selectiva, por contacto. Está formulado como suspensión acuosa.

**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.

**Actram**

Insecticida sistémico con actividad de contacto e ingestión. Posee amplio espectro de control y un gran efecto residual. Puede ser usado en aplicaciones foliares, al sistema de riego o en drench.

**Confinal**

Insecticida que posee una mezcla de dos activos, combinan modos diferentes de acción. Excelente control de *Diaphorina citri*.

**Gatillo**

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

**Aveland**

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

**FULL EXTENSOR**

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 e 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.



# NARANJJA

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES ·



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON®

## INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	DESARROLLO VEGETATIVO	PRE-FLORACIÓN	FLORACIÓN	AMARRE DE FRUTOS	DESARROLLO DE FRUTOS	LLENADO DE FRUTO Y CORTE
<b>INSECTICIDAS</b>						
Control de diaphorina y de pulgones.	<b>Confinal</b> 1 ml/L de agua					<b>Actram 75WDG</b> 180 - 240g/L de agua
Control de gusano minador.	<b>Avalanchi</b>	<b>Gatillo</b>				
Control de Araña ( <i>Oligonychus</i> spp.).	0.5 - 1.5 L/ha	1 ml/L de agua			<b>Gatillo</b> 1 ml/L de agua	
Control de trips.	<b>Mizus DELTA FORCE.</b> 200-300ml/1000L de agua 500 ml/ha			<b>Mizus DELTA FORCE.</b> 200-300ml/1000L de agua 500 ml/ha		
<b>FUNGICIDAS</b>						
Control preventivo contra roña.		<b>NIMBUS</b> 80 WDG 1 kg/400 L				
Control de antracnosis.			<b>Axotrón<sup>sc</sup></b> 0.4 - 0.8 L/ha			
Control de gomosis.				<b>STOPLEX BOWG</b> 2 - 3 kg/ha		
Aplicaciones contra mancha grasienta.						<b>Axione M<sup>TOP</sup></b> 1 g/L de agua
<b>HERBICIDAS</b>						
Control de hojas anchas y angostas.	<b>DRAKAP<sup>®</sup></b> 2 kg/ha	<b>LAFAM-FORTE</b> 2 L/ha	<b>LAFAM</b> 3 - 4 L/ha	<b>Purdy<sup>®</sup></b> 2 - 3 L/ha	<b>LAFAM-FORTE</b> 2 L/ha	
<b>NUTRICIÓN</b>						
Favorece vigor y uniformidad de brotación.		<b>Upper + Nutrex K</b> 1 L/ha 1 L/ha				
Favorece crecimiento de fruto.				<b>Upper + Quicelum</b> 1 L/ha 1 ml/L de agua	<b>Upper + Quicelum</b> 1 L/ha 1 ml/L de agua	
Desarrollo del tubo polínico para polinización y amarre de frutos pequeños.			<b>Nutrex CaB</b> 1 L/ha	<b>Nutrex CaB</b> 1 L/ha		
<b>COADYUVANTES</b>						
Adherente, penetrante y dispersante.	<b>FULL EXTENSOR</b> 40 - 60 ml/100 L de agua	Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.				
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.		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.