



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.

**Axlone** 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 fungosas 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.

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

**Agrofusinato** 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.

**LA FAM** 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-FORTE** 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.

**Purdy** 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, trasladándose por el xilema inhibiendo la fotosíntesis; el paraquat actúa de manera no selectiva, por contacto. Está formulado como suspensión acuosa.

**Confol** Insecticida 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.

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

**Avalanch** 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 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.

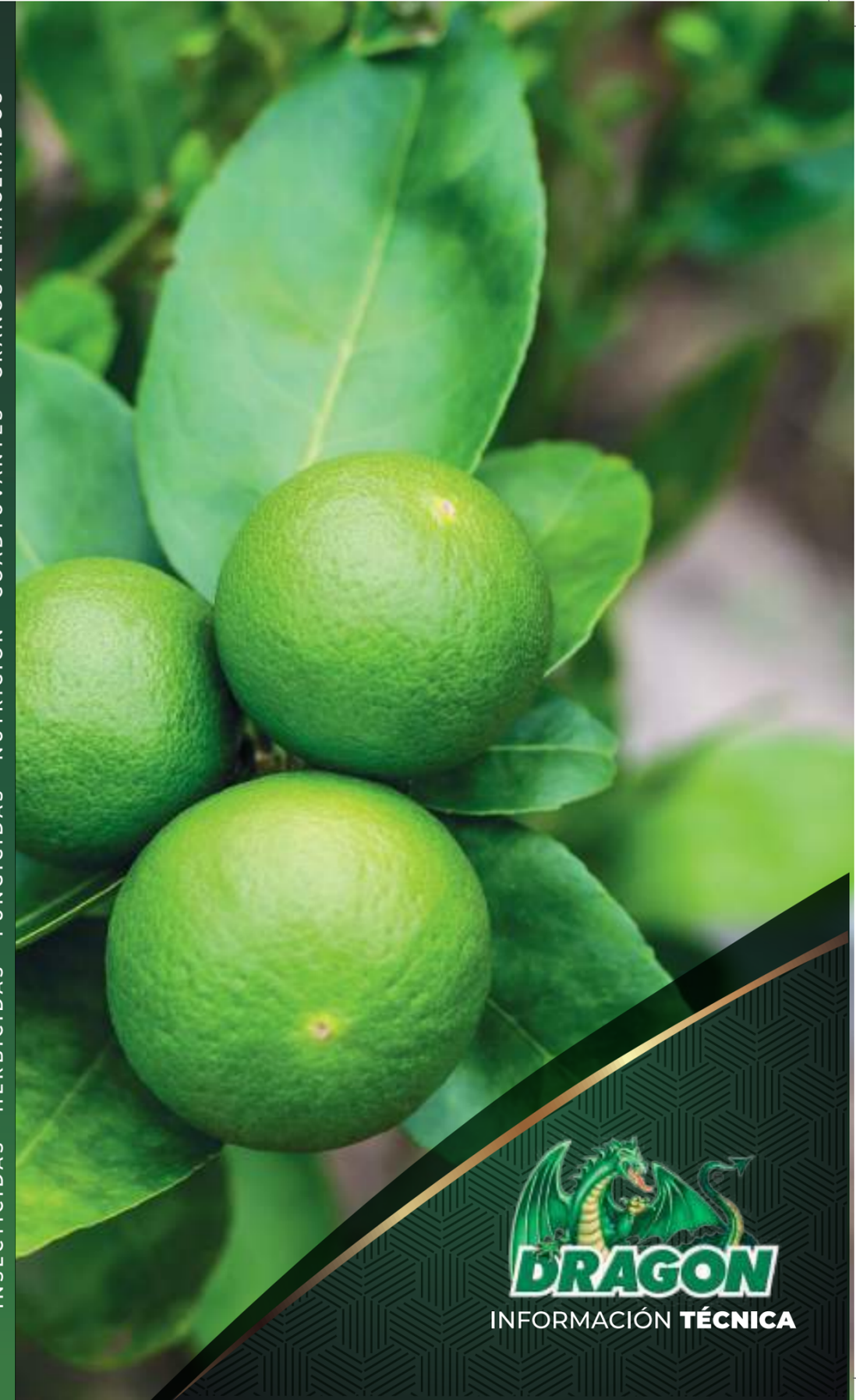
**Klassen** Potenciador, formulado para optimizar el funcionamiento de agroquímicos, esto fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de dureza alta o media.



# CÍTRICOS

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES · GRANOS ALMACENADOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

# DRAGON®

## INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN

PRE-FLORACIÓN

FLORACIÓN

AMARRE DE FRUTOS

DESARROLLO DE FRUTOS

LLENADO DE FRUTO Y CORTE



OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PRE-FLORACIÓN	FLORACIÓN	AMARRE DE FRUTOS	DESARROLLO DE FRUTOS	LLENADO DE FRUTO Y CORTE
<b>INSECTICIDAS</b>					
Control de infestaciones de diaphorina y pulgón.	<b>Confinal</b> 1 ml/1 L de agua				<b>Confol</b> 1 ml/1 L de agua
Control de minador de la hoja, ácaros y arador de los cítricos		<b>Avalanchi</b> 1 ml/1 L de agua			
Control de adultos de diaphorina y minador de la hoja.			<b>Gatillo</b> 1 ml/1 L de agua		
<b>FUNGICIDAS</b>					
Control preventivo contra roña.	<b>NIMBUS</b> 80 WDG 1 kg/400 L				
Control preventivo-curativo contra enfermedades como gomosis.			<b>STOPLEx</b> 80WG 1 kg/ha		
Control en enfermedades como mancha grasienta.					<b>Axione M</b> TOP 1 g/1 L de agua
Control de antracnosis.		<b>Axotrón<sup>sc</sup></b> 300 ml/ha			
<b>HERBICIDAS</b>					
Control de hojas anchas y angostas.	<b>Agrofusinato FORZA</b> 1L/200 L de agua	<b>LAFAM</b> 3-4 L/ha	<b>Pardiy</b> 2-3 L/ha		
	<b>LAFAM-FORTE</b> 1.5-2.0 L/ha de agua			<b>LAFAM-FORTE</b> 1.5-2.0 L/ha de agua	
<b>NUTRICIÓN</b>					
Favorece vigor y uniformidad de brotación.	<b>Upper + Nutrex K</b> 1 L/ha				
Favorece crecimiento de fruto.				<b>Upper + Quicelum</b> 1 L/ha	
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>	40-60ml/100L de agua adicionandose al final de la mezcla.			
Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.	<b>pH Redux</b>	100-350ml/100L de agua, se recomienda medir el pH del agua con un potenciómetro.	Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.	<b>Klassen</b>	0.5 - 1 L / ha. Usar en todas las mezclas de aplicación.