



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.

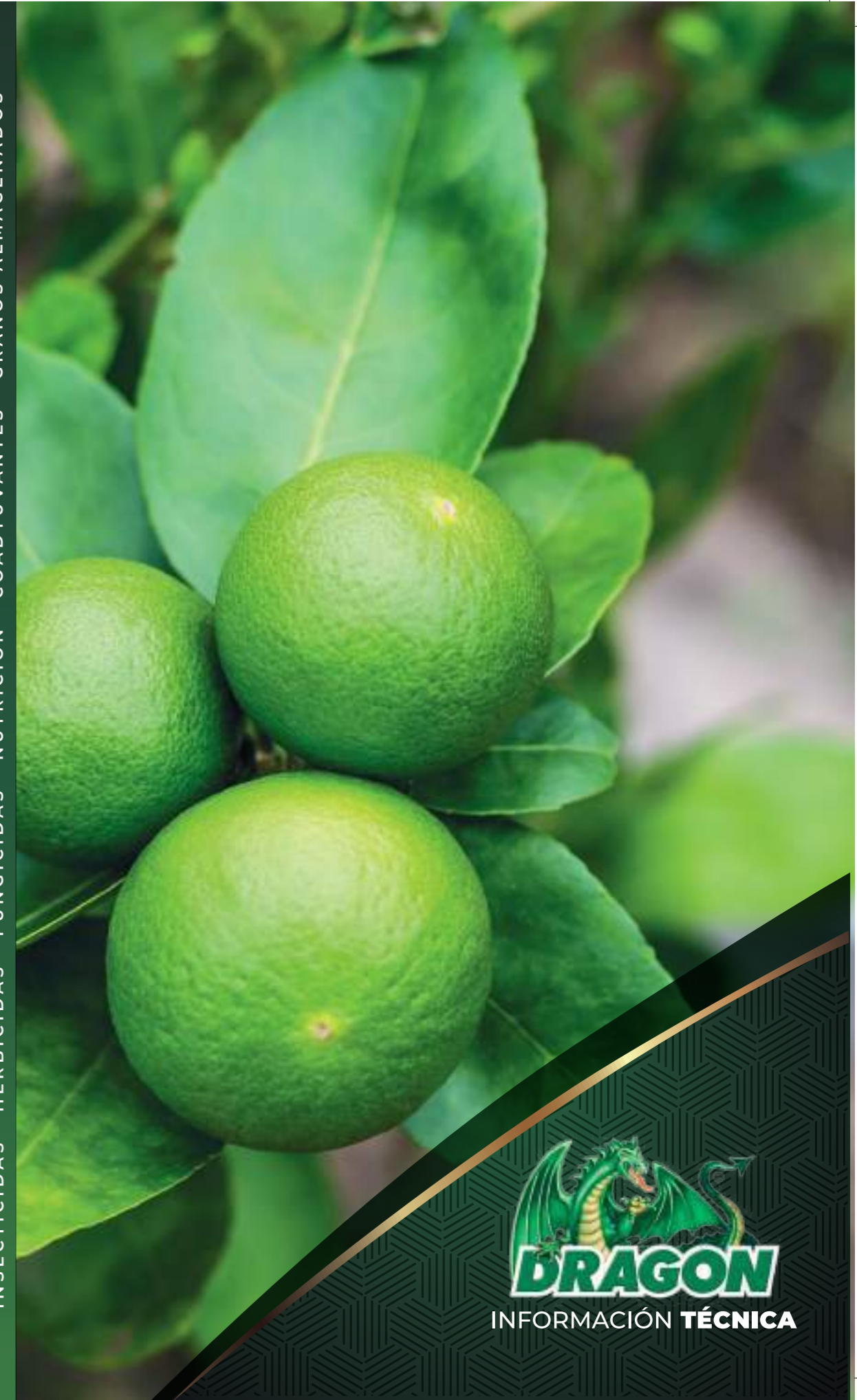
Klassen Potenciador, formulado para optimizar el funcionamiento de agroquímicos, esto fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de dureza alta o media.



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



INSECTICIDAS

Control de infestaciones de diaphorina y pulgón.

Confinal 1 ml/1 L de agua

Confol 1 ml/1 L de agua

Control de minador de la hoja, ácaros y arador de los cítricos

Avalanchi 1 ml/1 L de agua

Control de adultos de diaphorina y minador de la hoja.

Gatillo 1 ml/1 L de agua



FUNGICIDAS

Control preventivo contra roña.

NIMBUS 80 WDG 1 kg/400 L

Control preventivo-curativo contra enfermedades como gomosis.

STOPLEX 80WG 1 kg/ha

Control en enfermedades como mancha grasienta.

Axione M TOP 1 g/1 L de agua

Control de antracnosis.

Axotrón^{sc} 300 ml/ha

HERBICIDAS

Control de hojas anchas y angostas.

Agrofusinato FORZA 1L/200 L de agua

LAFAM 3-4 L/ha

Pardiy 2-3 L/ha

LAFAM-FORTE 1.5-2.0 L/ha de agua

LAFAM-FORTE 1.5-2.0 L/ha de agua



NUTRICIÓN

Favorece vigor y uniformidad de brotación.

Upper + Nutrex K 1 L/ha 1 L/ha

Favorece crecimiento de fruto.

Upper + Quicelum 1 L/ha 1 ml/L de agua

Desarrollo del tubo polínico para polinización y amarre de frutos pequeños.

Nutrex CaB 1 L/ha

Nutrex CaB 1 L/ha



COADYUVANTES

Adherente, penetrante y dispersante.

Full Extensor

40-60ml/100L de agua adicionandose al final de la mezcla.

Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.

pH Redux

100-350ml/100L de agua, se recomienda medir el pH del agua con un potenciómetro.

Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.

Klassen

0.5 - 1 L / ha. Usar en todas las mezclas de aplicación.

