



Síguenos en:



Dragón



@dragon_agro



Dragon Agroquímicos



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.



Fertilizante foliar a base de óxido de Zinc 40% más Nitrógeno 3%, incentiva a tener raíces mejor desarrolladas, hojas más grandes y vigorosas, mejor llenado y peso.



Bioactivador corrector de carencias de origen natural a base de fitohormonas y microelementos.



Poderosa solución insecticida altamente efectiva contra plagas del suelo desde el inicio del cultivo, cubriendo la etapa crítica de crecimiento y desarrollo de la planta, gracias a sus amplios periodos de protección con una sola aplicación.



Insecticida que posee una mezcla de dos activos, combinan modos diferentes de acción. Insecticidas de gran capacidad para control de insectos chupadores como mosca pinta.



Insecticida que actúa interfiriendo la transmisión de impulsos nerviosos de los insectos. Su principal modo de acción contra la mosca pinta es por ingestión y vía sistémica a través de la savia de la planta.



Insecticidas potentes que combinan dos modos de acción distintos, piretroide más neonicotinoide. Modo de acción sistémica y de acción por contacto, e ingestión con excelente efecto de choque y buena persistencia.



Solución herbicida que combina la acción sistémica y de contacto no selectiva que controla rápidamente la maleza y no tiene efecto residual en el suelo.



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.



Herbicida de control post-emergente a la maleza. Detiene inmediatamente el crecimiento de malezas de hoja ancha y algunos zacates y es de gran persistencia.



Es un herbicida formulado como concentrado emulsionable selectivo al cultivo de caña que combina el poder de tres diferentes activos para lograr un excelente control de malezas de hoja ancha y angosta del tipo anual.



Es un herbicida selectivo que actúa por contacto. Se utiliza en el cultivo de caña de azúcar. Se aplica en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo. Es importante que haya humedad en el suelo y que la maleza esté en crecimiento activo.



Raticida anticoagulate para el control de la rata de alcantarilla, rata cañera, rata de los cañaverales, rata de los tejados, ratón doméstico y rata noruega. Se caracteriza por la apetencia que los roedores tienen por la presentación en forma de bloques paletizados.



Es un 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.



Es un herbicida selectivo que actúa por contacto. Se utiliza en el cultivo de caña de azúcar. Se aplica en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo. Es importante que haya humedad en el suelo y que la maleza esté en crecimiento activo.



Insecticida sistémico ideal para el control de insectos chupadores con gran efecto residual. Solución de fácil penetración y movilidad en la planta para su asimilación vía radical.



Poderosa solución insecticida que combina un efecto de contacto e ingestión con una alta residualidad que confiere una protección preventiva, brindando seguridad en las etapas críticas de desarrollo de tu cultivo.



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.



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.



Potenciador formulado para eficientar el funcionamiento de las soluciones, fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de alta o media dureza.



CAÑA

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES · RODENTICIDAS



INFORMACIÓN TÉCNICA

DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN

PRE-SIEMBRA

ESTABLECIMIENTO

CRECIMIENTO VEGETATIVO

DESARROLLO DE CULTIVO

MADURACIÓN

HERBICIDAS

Postemergente a la maleza. Para el control de hoja ancha, angosta y anual.



2-3 L/ha

Postemergente. Para control de malezas presentes en orillas y canales.



2 L/ha

Postemergente. Para control de hoja ancha y angosta, ideal para malezas difíciles como bejuco de tuza.



500 ml/ha



500 ml/ha



500 ml/ha

Coquillos y hojas anchas.



3 L/ha



250 ml/ha

Postemergente. Para control de hoja ancha y angosta, ideal para control de zacates de difícil control.



3 L/ha



2 L/ha



3 L/ha

INSECTICIDAS

Control de gallina ciega, gusano barrenador, trozador y termitas.



15 - 20 kg/ha

Control de complejo de barrenadores y picudos.



500 ml/ha

Control de complejo de barrenadores.



500 ml/ha



500 ml/ha

Control de mosca pinta.



0.4 - 0.5 L/ha

20 kg/ha



0.2 kg/ha

RODENTICIDAS

Control de roedores agrícolas: *Rattus* spp.



2.5 - 3 kg/ha

NUTRICIÓN

Estimula mayor amacollamiento, crecimiento vigoroso, mejor brotación y desarrollo radicular.



0.5 L/ha



0.250 L/ha



0.5 L/ha

COADYUVANTES

Logra mejor cobertura, dispersión, penetración y humectación de los agroquímicos aplicados sobre el follaje.



60 - 80 ml/100 L de agua

Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.

Acondiciona el pH del agua de aspersión para un mejor funcionamiento de los productos asperjados al follaje.



100 - 350 ml/100 L de agua

Úsese cuando el agua tenga niveles de pH superiores a 7, la dosis dependerá del pH del agua.

Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.



0.5 L/200 L de agua

Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.