









Insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, puede ser absorbido por las hojas o raíces y se trasloca de Confol. forma sistémica, por lo que posee un efecto prolongado contra insectos chupadores.

Insecticida sistémico y traslaminar que proporciona protección inmediata contra ninfas y adultos de mosca

Poderoso insecticida sistémico con excelentes niveles de control contra plagas chupadoras, en especial las de difícil TORCE. control contra piagas chiupadoras, en especial las de dimensión. Y con un excelente perfil para la agricultura de exportación.

Insecticida que actúa por ingestión y contacto, ideal para el control de larvas de lepidópteros. Interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas, dejan de alimentarse y quedan paralizadas irreversiblemente,

Ebenit alcanzando la mortandad máxima Confinal Insecticida que posee una mezcla de dos activos, combinan modos diferentes de acción. Insecticidas de gran capacidad para control de

insectos como mosquita blanca y pulgón. 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.

CAMPAL* La solución insecticida contra plagas chupadoras con excelentes niveles de efectividad, menor impacto a la fauna benéfica y cortos intervalos de seguridad.

Solución acaricida para cultivos de alto valor contra las principales especies de ácaros fitófagos. Con menor impacto a la fauna benéfica y cortos intervalos de

Zeruga® Insecticida con alto nivel de control contra larvas de lepidópteros que respeta el esquema de cuidado a enemigos naturales y polinizadores.

Insecticidas con modos de acción diferentes para lograr un mayor efecto en el control de minadores de hoja y ácaros, entre otros insectos.

Insecticida de fácil penetración y movilidad en la planta, posee una alta efectividad para el control de diferentes insectos. Insecticida acaricida presentado en forma de concentrado emulsionable para aplicar en

aspersión al follaje con equipo terrestrato de control de aspersión al follaje con equipo terrestrato de control de aspersión al follaje con equipo terrestrato de control de co minador de la hoja, posee elevada persistencia de control.

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. Herbicida selectivo, altamente efectivo. Ideal para el control de zacates anuales y perennes que

atacan cultivos de hoja ancha.

Herbicida no selectivo con actividad sistémica. El ingrediente activo es translocado desde el follaje de las plantas tratadas, a las raíces, rizomas y meristemos apicales. Este herbicida se inactiva al contacto con el suelo y agua con materia orgánica en suspensión.

DRASP Solución fungicida que protege y evita la diseminación de enfermedades ocasionadas por Oomicetos actuando en diferentes etapas del ciclo biológico, especialmente en la esporulación.

Mezcla de fungicida con acción, preventiva (antiesporulante) y curativa. Traslaminar y sistémico que protege su cultivo por dentro y por fuera, efectivo en todos los estadios de Oomicetos. Una gran herramienta bajo condiciones de alta severidad.

Paquete integrado por dos potentes fungicidas: Un sistémico con actividad traslaminar, efecto TEBOXY preventivo y curativo, y un fungicida del grupo de los triazoles, sistémico con acción preventiva, curativa v erradicante.

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

Fungicida sistémico y de contacto, actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos y logrando un excelente control de fusarium y moho blanco, controlando así la infección por enfermedades fungosas.

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

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

Nufrex Caß Fertilizante orgánico de aplicación foliar para el desarrollo del fruto y mejora de la calidad.

Inductor de resistencia. Favorece las defensas naturales de la planta contra hongos y fomenta desarrollo y calidad de frutos. Se puede aplicar en cultivos a campo abierto o bajo invernadero.

Coadyuvante agrícola en forma líquida, no iónico, para usar en mezcla con plaguicidas que se aplican con agua. Actua 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

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



Sublim

Iteal & m.

NIMBUS

Quicelum

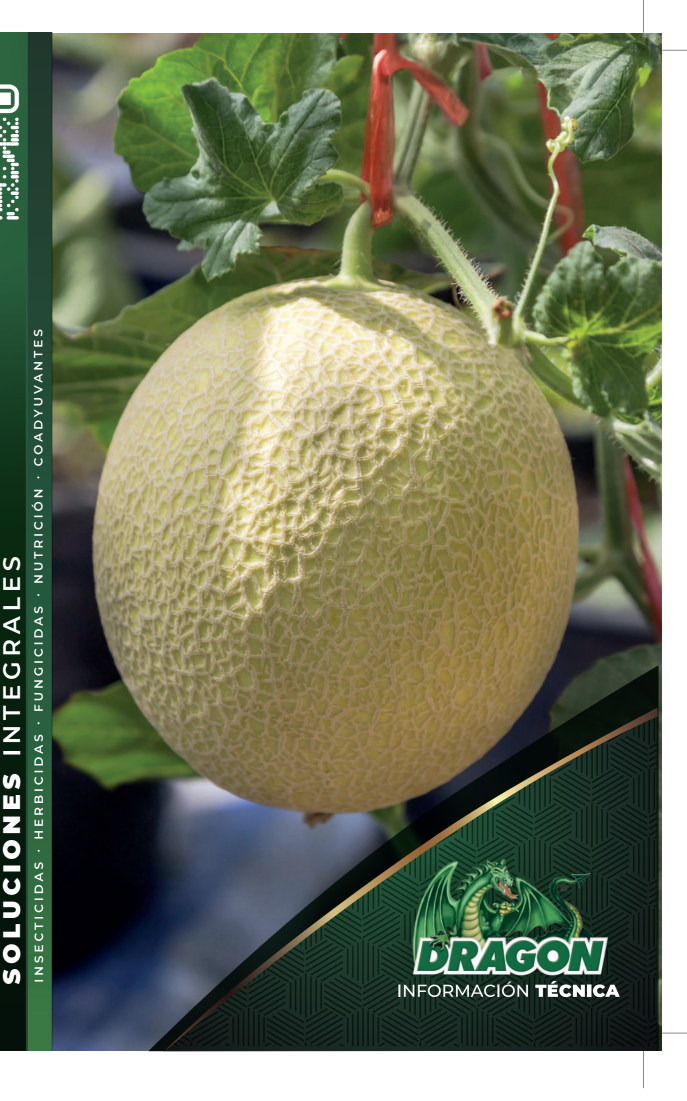
Elicit

ыRedux

S Ш Ш S П U

O

0





























OBJETIVO DE LA **APLICACIÓN**

PREPARACIÓN DE **CAMA DE SIEMBRA** **GERMINACIÓN/** TRASPLANTE

CRECIMIENTO VEGETATIVO

FLORACIÓN

PRENDIMIENTO DEL FRUTO

CRECIMIENTO DEL FRUTO

MADUREZ

COSECHA

INSECTICIDAS

Control de mosca blanca, pulgones y trips.



Confina 300 - 500 ml/ha









Control de araña roja.



0.5 - 1.25 L/ha

Gatillo 1.5 - 2 L/ha



400 - 600 g/ha

Control de gusano soldado y falso medidor.

Control de gusano barrenador de la guía y del fruto.

Control de hoja ancha y angosta en calles y canales



Zeruga° (150 - 250 g/ha



Ebenit 200 - 300 g/ha



HERBICIDAS

Control de hojas anchas y angostas. En pretransplante



o sobre el acolchado previo al transplante. Control de hojas angostas, selectivo al cultivo.



Sublim 0.3 - 0.4 L/ha



FUNGICIDAS

Control de cenicilla.

Control de mildiú.

0.6 - 0.75 L/ha



NIMBUS 400 g/100 L de agua



Control de tizón temprano.

Control de pudrición de raíz por fusarium.



Leal 2 - 2.5 kg/ha





NUTRICIÓN

Regulador de crecimiento y activador de sistemas defensivos de la planta contra enfermedades.

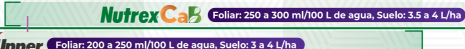


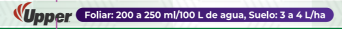




Fertilizante orgánico que favorece la calidad de los frutos.

Aminoácidos y microelementos que fortalecen las plantas ante situaciones de estrés.





Regulador de crecimiento que promueve flores vigorosas y mejora la calidad de los frutos.



Quice um: Foliar: 90 a 100 ml/100 L de agua



Quice um: Foliar: 90 a 100 ml/100 L de agua



Agente acidificante para acondicionar el pH del 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.





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

Adherente, penetrante y dispersante.





Adicionar al final.

Agregar en todas las mezclas de aplicación.