



Síguenos en:



Dragón



@dragon_agro



Dragón Agroquímicos

- Sublim Xtra** Herbicida selectivo, altamente efectivo. Ideal para el control de zacates anuales y perennes que atacan cultivos de hoja ancha.
- VANYR** Herbicida de excelente efectividad biológica, que garantiza un control efectivo de malezas desde el inicio y ofrece a los agricultores la confianza de obtener resultados excepcionales en cada cosecha.
- Agrofusinato ForLea** 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.
- 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.
- Mycet** Solución enfocada para agricultores que buscan exportar cosechas con la máxima calidad, libres de hongos que afectan la calidad del fruto; o productores que buscan controlar problemas fúngicos en tubérculos o raíces como Fusarium o Rhizoctonia.
- Axotrónc.sc** 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, formulado como suspensión concentrada.
- Leal** Mezcla de dos fungicidas, con doble acción, preventiva y curativa, logrando un triple modo de acción de contacto, sistémico y traslaminar, con actividad curativa y anti-esporulante; presentación en polvo humectable para aplicación foliar.
- Axtone III** Fungicida sistémico y de contacto, actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos y logrando un excelente control de moho blanco, controlando así la infección por enfermedades fungosas.
- STOPLEX SOVI** Fungicida con sistema ascendente y descendente, permitiendo aplicaciones foliares y control de enfermedades de raíz como gomosis, su mayor eficiencia se alcanza utilizándolo como tratamiento preventivo.
- Coatl** Fungicida sistémico. Gracias a su actividad sistémica penetra rápidamente en los tejidos vegetales, asegurando una buena protección de las hojas. Posee actividad traslaminar.
- Dragonil T20 F** Fungicida preventivo y de contacto con modo de acción multisitio especial para prevenir enfermedades foliares como alternarias o manchas foliares.
- VARÓN** Varón 250 CE es un fungicida del grupo de los triazoles, sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante; controla especies de hongos que producen enfermedades tales como manchas foliares y oidios en diversos cultivos.
- DELTA FORCE** Poderoso insecticida sistémico con excelentes niveles de control contra plagas chupadoras, en especial las de difícil manejo. Y con un excelente perfil para la agricultura de exportación.
- 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.
- Ebenit PRO** 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, alcanzando la mortandad máxima.
- folley** Concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje. Debido a la mezcla de sus activos, actúa por contacto, ingestión y vapor, posee un gran efecto de choque. Tiene buena persistencia y gran actividad a dosis bajas. Resulta efectivo sobre numerosos insectos tanto chupadores como masticadores.
- FOGGER** Insecticida formulado a base de lambda cialotrina, se caracteriza por su residualidad y propiedades repelentes, actuando por contacto e ingestión.
- Avalanch** Insecticida acaricida presentado en forma de concentrado emulsionable para aplicar en aspersión al follaje con equipo terrestre o aéreo.
- Confol** Insecticida del grupo de los neonicotinoides 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 insectos chupadores.
- MILAND** 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.
- Gatillo** Insecticidas con modos de acción diferentes para lograr un mayor efecto en el control de minadores de hoja y ácaros, entre otros insectos.
- Upper** Aminoácidos esenciales para una mejor nutrición, 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.
- ZincFlow** Fertilizante foliar que incentiva a tener raíces mejor desarrolladas, hojas más grandes y vigorosas, mejor llenado, peso y calidad del bulbo.
- Quicelum** Bioactivador. Corrector de carencias de origen natural a base de fito hormonas y microelementos.
- Nutrex CaB** Fertilizante orgánico de aplicación foliar. Fundamental para el amarre de frutos así como favorecer la calidad de los frutos.
- Nutrex K** Fertilizante inorgánico. La mezcla de fosfóforo con potasio favorece el desarrollo del 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.
- Elicit** Elicitor no sintético líquido de aplicación foliar o al suelo. Se puede aplicar en cultivos a campo abierto o protegidos (invernadero y casa sombra). Activa simultáneamente sistemas defensivos propios y naturales de las plantas que refuerzan su estado sanitario general y su capacidad de defensa frente a diferentes enfermedades así como mejorar la calidad de frutos cosechados.
- ELI ZENSA** 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.



CEBOLLA

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · FUNGICIDAS · NUTRICIÓN · COADYUVANTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA

OBJETIVO DE LA APLICACIÓN	PRESIEMBRA/ PRETRASPLANTE	TRASPLANTE	DESARROLLO VEGETATIVO	FORMACIÓN DE BULBO	CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE BULBO	MADUREZ COMERCIAL
INSECTICIDAS						
Control de trips.		Confol 1 L/ha DELTA FORCE 100 - 150 ml/ha	MILAND 250 - 500 ml/ha foley 250 - 500 ml/ha FOGGER 0.5 L/ha	Mizus 150 - 350 ml/ha DELTA FORCE 100 - 150 ml/ha		
Control de gusano minador.			Avalanch 0.5 - 1 L/ha		Gatillo 1.5 - 2 L/ha	
Control de gusano soldado.				Ebenit PRO 200 - 300 g/ha	Ebenit PRO 200 - 300 g/ha	
FUNGICIDAS						
Control de raíz rosada y Fusarium y pudrición blanca.			Axione M 1 kg/ha Mycet 0.75 - 1 kg/ha			
Control de moho gris.			Axotrón^{sc} 0.5 - 0.6 L/ha	Coatl 0.5 - 0.6 L/ha		
Control de tizón temprano.			Dragonil 1.5 - 3 L/ha	VARÓN 500 ml/ha Coatl 0.5 - 0.6 L/ha	VARÓN 500 ml/ha	
Control de mancha púrpura.					VARÓN 500 - 750 ml/ha	
Control de mildiú.			Leal 2.5 - 3 kg/ha STOPLEX 2 - 3 kg/ha	Leal 2.5 - 3 kg/ha DRASP 1.5 - 2 L/ha		Leal 2.5 - 3 kg/ha DRASP 1.5 - 2 L/ha
Control de punta blanca.						
HERBICIDAS						
Herbicida no selectivo para aplicación entre callejones, canales o preparar cama de trasplante.	Agrofusinato Forta 2 L/ha					
Aplicación pre-emergente a la malezas previo al trasplante. Para control de quelite, verdolaga y pata de gallina.	VANYR 2.5 - 3.5 L/ha					
Aplicación postemergente a la malezas y al cultivo para control de zacates.			Sublim Xtra 0.3 - 0.4 L/ha			
NUTRICIÓN						
Activa el transporte de calcio en zonas de crecimiento. Activa sistemas defensivos de la planta contra ataque de patógenos.				Elicit 0.5 - 1 L/ha ZincFlow 0.5 - 1 L/ha		
Grosor, elongación de tallos, hojas y acumulación.						
Mejorador. Incrementa las defensas naturales de la planta.				Nutrex CaB 200 - 350 ml/100 L de agua		
Mejorador del llenado del bulbo. Incrementa las defensas naturales de la planta.					Nutrex K 350 - 500 ml/ha	
Resistencia a estrés hídrico, heladas y enfermedades. Contrarresta los efectos fitotóxicos.				Upper 300 - 350 ml/100 L de agua		
Bioactivador para mejorar y homogenizar bulbos.				Quicelum 250 - 300 ml/ha		
COADYUVANTES						
Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.	pH Redux 100 - 350 ml/100 L de agua		Se recomienda medir el pH del agua con un potenciómetro. Agregar en todas las mezclas de aplicación.			
Adherente, penetrante y dispersante.	FULL EXTENSOR 300 ml/2000 L de agua		Adicionar al final. Agregar en todas las mezclas de aplicación.	Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.	Klassen 0.5 L/200 L de agua	Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.

