




AGRICULTURA HOLÍSTICA INTEGRATIVA

SALTO A LO NATURAL

PORTAFOLIO 2021

"PLANTAS FELICES"

- RADIESTESIA AGRÍCOLA
- BIO FEEDBACK CON PLANTAS
- CAPACITACIÓN EQUIPOS
- NEUROLIDERAZGO
- SERVICIO DE DRONES
- TÉCNICAS DE FUMIGACIÓN
- MAPEO MULTIESPECTRAL

	BIOINSUMOS	OBJETIVOS	RECOMENDACIONES
SUELO MICROBIOLOGÍA		Nutrición Activa Planta y Suelo. Diseñado para potenciar fundamentalmente las estructuras químicas de los suelos. Mediante la aplicación de MO de alta calidad y altos aportes de Carbono Orgánico Activo, optimizamos la nutrición, reduciendo los problemas de bloques y reduciendo el gasto energético de los cultivos en la captación de nutrientes. Incrementa desarrollo radicular y vegetativo. Ácido Fúlvico Altamente Concentrado 45% p/p. pH 5.7. Formulación líquida de Materia Orgánica Leonardita de alta pureza. Proceso de Biofermentación. Aplicación Foliar o Radicular.	Aplicar en los Ciclos de Mayor Demanda energética por la planta. Período de Floración y desde previo pinta en adelante todo el ciclo hasta caída de hojas. Poscosecha para reserva. Dosis entre 80 y 120 L / há repartidos durante todo el período, considerando una mayor dosis en llenado de fruto. Aplicar junto a Microbiología Benéfica como solubilizadores de fósforo y fijadores de Nitrógeno.
		Microbiología con <i>Azotobacter vinilandi</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Fraterura aurantia</i> , <i>Thiobacillus sp.</i> y <i>Penicillium sp.</i>	1ra Aplicación inicio actividad raíces. Dosis mayor 20 L/há, para inocular suelo. 2da Aplicación 10 L/há Post cuaje. Mayor demanda de N. 3ra Aplicación 10 L/há. Inmediatamente poscosecha. Al usar EVOMAX, suspender aplicaciones de N al suelo. Foliar solo si es necesario según análisis foliar. Evaluar reducción de dosis de P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Fe; Zn y Mn, mediante análisis foliar.
PLANTA BIOPREPARADOS BIODINÁMICOS HOMEOPÁTICOS		Regulador Fotosensibilizador de Ritmos Bioenergético. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Ayuda a los procesos de desconexión de las plantas en su camino a la dormancia. Sistema Vibracional.	IDEAL comenzar desde la segunda quincena de Abril en adelante. 500 ml / há ; y 250 ml / há semanal. Mínimo 3 aplicaciones preferentemente foliar. Hasta observar desconexión general en la plantación.
		Termoregulador de Temperatura en Plantas. Protector Medioambiental para Plantas. Oscilaciones térmicas, Fríos, Heladas, Calor y Deshidratación. Antiestrés. Bioenergizante. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	Aplicar semanalmente cada 7 días. Preferentemente foliar. Durante el período susceptible a fríos y heladas, calores y oscilaciones térmicas. Cada ciclo partir con 500 ml / ha primera aplicación; 250 ml / ha semanal.
		Activador Regulador Metabólico Vascular. Equilibrador Elicitor Bioenergético. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	1a. Aplicación 500 ml / há. Aplicaciones consecutivas de 250 ml / ha cada 7 días. por 3 semanas cada Ciclo. Mantenimiento del cultivo. Preferentemente foliar. Síntomas de decaimiento, desvitalización y tristeza. En caso de mucho debilitamiento de algunas plantas inyectar dosis de 5 ml/árbol al sistema vascular.
		Elicitor de la Plasticidad y Elasticidad Celular de las Plantas. Ayuda a la condición general de la planta y de la fruta. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	IDEAL iniciar en el ciclo de floración, 500 ml/há y mínimo 3 aplicaciones de 250 ml / há. Preferentemente foliar. En packing inmersión de speedling, o aspersión para mejorar condición de la fruta recién cosechada.
PLANTA NUTRICIÓN ACTIVA		Bioestimulante a base de Aminoácidos Libres de Origen Vegetal Aminoácidos Libres 12%, Ac. Fúlvico 30%, N 3% (p/p) Triptofano. Estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos.	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo, ayuda a promover el llenado de frutos. Mejora la condición y uniformidad de maduración en pinta. Poscosecha ayuda a las plantas a recuperarse del estrés de la cosecha.
		Bioestimulante a base de Aminoácidos Libres 100% de Origen Vegetal. Alto contenido proteico, Polisacáridos, Materia Orgánica, y Ácidos Policarboxílicos. Aminoácidos Libres 29,77%, M.O. 48,12%, N 6,06% (p/p). pH 4,5.	Dosis: 200-300 cc/100 L agua 5-10 L/ha 3 a 4 IDEAL Tratamientos cada 15 días inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo y pleno desarrollo vegetativo. Engorde de frutos. Aplicaciones desde inicio de pinta y precosecha en condiciones de estrés.
PLANTA PROTECTOR SOLAR		Protector Solar de última generación para frutales y hortalizas. Forma una película mineral protectora, procesada y certificada, que refleja la radiación UV, IR y visible, características que evitan efectos adversos sobre la planta sin interferir en el intercambio gaseoso y de agua a nivel estomático.	Aplicaciones en comienzo de engorde de fruto, una vez cuajado y aplicar de manera uniforme, recomendamos realizar entre 2-4 aplicaciones focalizadas en las épocas de máxima insolación. Dosis 3 a 4 kilos / 1000 litros de agua. Apollo Sun® Silicio Orgánico 65 % - 70%, Carbonato de Calcio 27,7%, Óxido Calcio 15% (p/p). Sólido Micronizado. Ph: 7-8. Mejora las condiciones de la fruta en postcosecha.
PLANTA FITOPROTECTORES		Ácido Cítrico Grado Alimenticio. Múltiples usos. Regulador pH - Lavados foliares - Acidificante. Polvo soluble.	SANITIZANTE LAVADOS FOLIARES, como preventivo de hongos, Dosis: 150 a 180 gramos/100 litros de agua. Repetir cada 8 a 12 días.
		Jabón Ecológico de uso agrícola, recomendado para el lavado foliar de árboles frutales, viveros y hortalizas. Por sus características tensioactivas aniónicas y no iónicas remueve el polvo y la suciedad adherida, causada por distintos agentes como fumagina, arañas, pulgones y mosquitos blancos.	IDEAL para programas de huertos ecológicos o convencionales, al producir un importante control de insectos plaga, ya que los surfactantes presentes en su composición provocan la deshidratación de éstos. pH Neutro, con preservantes y componentes 100% biodegradables. Genera poca espuma y no mancha frutos. Dosis foliar: 250 a 300 cc/hL con mojado de 1000 a 6000 litros de agua dependiendo de la especie.
AHUYENTADORES BIODINÁMICOS HOMEOPÁTICOS		Ahuyentador de Pájaros Aves Menores. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	IDEAL Aplicar 10 días ANTES de pinta, 500 ml / há primera aplicación foliar. 250 ml / há semanal. Via riego o foliar. Durante el ciclo de maduración del cultivo hasta cosecha.
		Ahuyentador de Conejos y Liebres. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	Iniciar tratamiento apenas se observen especies y/o ciclos de reproducción. Aplicar 500 ml / há , luego 250 ml / há semanal durante el ciclo para proteger al cultivo vía foliar. Pre-plantación al suelo y en el vivero. Mantener el Tratamiento hasta observar restauración y balance del lugar.
		Ahuyentador de Avispa Véspula Germánica. Chaqueta Amarilla. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	Iniciar tratamiento apenas se observen especies y/ o ciclos de reproducción. Aplicar 500 ml / ha , luego 250 ml / há semanal durante el ciclo para proteger al cultivo vía foliar/riego.
		Ahuyentador de ratas y ratones. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	Iniciar tratamiento apenas se observen especies y/o ciclos de reproducción. Aplicar 500 ml / há , luego 250 ml / há semanal durante el ciclo para proteger al cultivo vía foliar. Mantener el Tratamiento hasta observar restauración y balance del lugar.
		Ahuyentador de Loros. Biopreparado Biodinámico Homeopático. Sistema Vibracional.	Iniciar tratamiento apenas se observen especies y/ o ciclos de reproducción. Aplicar 500 ml / ha , luego 250 ml / há semanal durante el ciclo para proteger al cultivo vía foliar/riego.
SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO - LIMPIEZA		Mezcla enzimática en polvo soluble, diseñada especialmente para la limpieza de matrices y líneas de riego, ayudando de manera biológica e inocua a degradar la materia orgánica que se deposita en estos sistemas y a desprender depósitos de sales y minerales adosados al interior de éstos.	La adición se debe realizar en el último periodo de riego del sector, para así lograr un mayor tiempo de residencia de las enzimas en las líneas de riego. Esto quiere decir, que se debe dosificar al mismo tiempo en que se demoran las líneas de riego en llenarse. Dosis 500 gramos/há. Aplicar poscosecha e inicio/durante la temporada.
		Ácido Cítrico Grado Alimenticio. Múltiples usos. Polvo soluble. Uso para limpieza de matrices y líneas de riego. Desincrustador de sales y minerales.	LIMPIEZA SISTEMA RIEGO : Dosis: 3 kg/m3 de sistema cerrado. REGULADOR DE pH DEL AGUA, la dosis necesaria hasta obtener el pH deseado. Rango puede bajar hasta pH 2,5.

