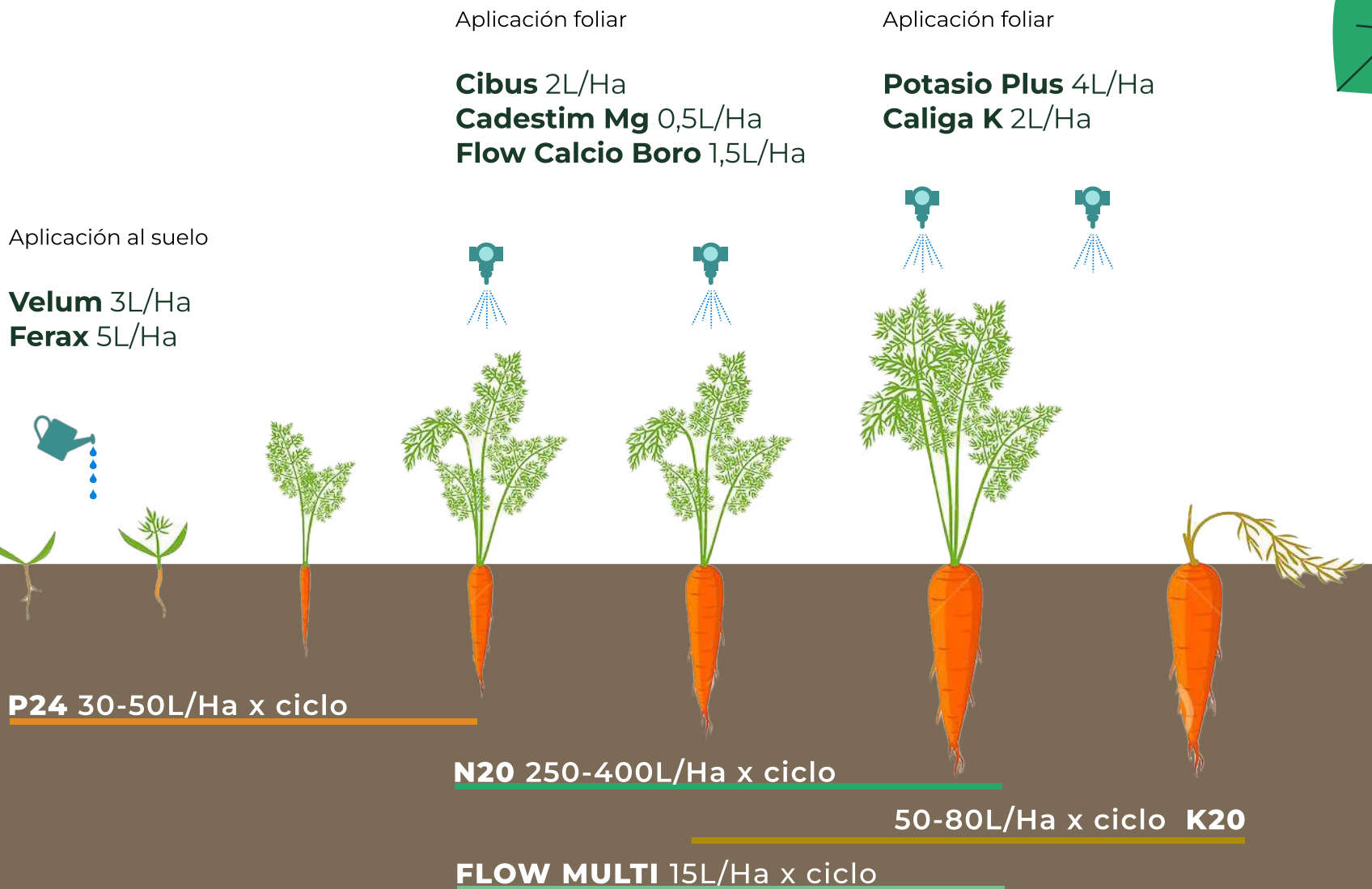


ZANAHORIA

Plan de Nutrición



CUADRO EXPLICATIVO PLAN DE NUTRICIÓN - ZANAHORIA

Momento	Producto	Observaciones	Dosis de aplicación
Primer hoja verdadera	FERRAX VELUM	Durante la emergencia de la plántula de zanahoria, hay posibilidad de ataque de los hongos pertenecientes al complejo Dumping off, que viven el suelo. VELUM es una suspensión de esporas de Trichoderma atroviride cepa fungicida, capaz de colonizar el suelo y controlar por diversos mecanismos el avance de este tipo de hongos, además de estimular el crecimiento radicular. Se combina con FERRAX (complemento de macro y micronutrientes quelatados con sustancias húmica y fúlvicas) que acelera el crecimiento para superar esta etapa.	Aplicación a suelo: Velum 3L / Ha Ferrax 5L / Ha
	P24	P24 es Fósforo acomplexado con sustancias húmicas, 100% disponible y de alta eficiencia en baja dosis. El Fósforo es muy importante para el desarrollo de las raíces y es clave para que la planta tenga energía para el crecimiento.	Fertirrigación: P24 30-50L/Ha x ciclo
Planta 6-9 hojas verdaderas (60 a 110 días)	CIBUS CADESTIM Mg FLOW CAB	A partir de este período, la planta inicia desarrollo vegetativo acelerado, necesita la estimulación y nutrición adecuada para formar los tejidos. Usamos CIBUS y Cadestim Mg como bioestimulante (aminoácidos y moléculas antiestrés). Aplicamos FLOW CALCIO BORO para asegurar que el tejido tenga elasticidad y resistencia, esto mejora la tolerancia al rajado y además la calidad de cosecha.	Aplicación Foliar: Cadestim Mg 0,5L/Ha Ferrax 2L/Ha
	N20 CADEHUMUS	En esta etapa de crecimiento vegetativo, será necesario asegurar la provisión de N20 (Nitrógeno + sustancias húmicas) para lograr una planta que logre el alto rendimiento. CADEHUMUS es una enmienda orgánica rica en Ácidos húmicos y Acidos fúlvicos, que equilibra el sistema suelo -nutrientes, mejora la estructura del suelo y la disponibilidad de nutrientes. FLOW MULTI es un producto apto para aplicación en riego y/o foliar que contiene todos los microelementos importantes que son necesarios para el crecimiento.	Fertirrigación: N20 250 – 400 L/Ha x ciclo Cadehumus 20 L/Ha x ciclo Flow multi 15 L/Ha x ciclo
Etapa de terminación de raíz (120-150 días)	CALIGA K POTASIO PLUS	Aplicamos POTASIO PLUS para lograr el llenado homogéneo de la raíz formada, es clave para lograr peso y calidad en color y firmeza. Preventivamente para la activación del sistema de defensa natural de la planta, aplicamos CALIGA K (fosfito de potasio) para mejorar respuesta ante patógenos de fin de ciclo.	Aplicación foliar: Potasio Plus 500cc/100L Caliga K 250cc/100L
	K20	K20 es el POTASIO adecuado para aplicar en Fertirriego, su contenido en sustancias húmicas asegura la disponibilidad de los nutrientes en la última etapa. K 20 no contiene Nitrógeno.	Fertirrigación: K20 50-80L / Ha x ciclo