







PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO DEL AGUACATE

ESTADIOS FENOLÓGICOS	BROTACIÓN	PRE-FLORACIÓN	FLORACIÓN	CUAJADO	CTO. RÁPIDO DEL FRUTO	CTO. LENTO DEL FRUTO	MADURACIÓN
Abono orgánico con NPK y microelementos	FORCE-ORGANIC 1200Kg/ha						
Abono orgánico nitrogenado			FRUTELÁ-LA N8 150-300 Kg/ha				
Materia orgánica líquida con ácidos húmicos 50%	HUMUS DE LOMBRIZ 1200Kg/ha						
Materia orgánica líquida con ácidos húmicos 50%		FORCE-SOIL (200-300 l/ha repartidos en 6-8 aplicaciones)					
Solución potásica neutra al 40%					FORCE-K- ECO 40 l/ha aplicación (3-4 aplicaciones)		
Favorece el enraizamiento y mejora la absorción de nutrientes		FORCEX-ECO 2,5 l/ha				FORCEX-ECO 2,5 l/ha	
Aminoácidos 85% + Nitrógeno 13%		FORCE-NITRO ECO 100 g/hl					FORCE-NITRO ECO 100 g/hl
Bioestimulante con acción osmoprotectora				MARLOX-GB 200-400g/hl		MARLOX-GB 200-400g/hl	
Estimulador metabólico de la calidad total del fruto					COTA-ECO 400 cc/hl (3-4 aplicaciones)		
Corrector de carencias múltiple						MAXIMICRO-ECO 500 g/hl (2 aplicaciones)	
Corrector de carencias múltiple				FORCE-MIX ECO 100 g/hl			

	Momento de aplicación	Objetivo	Producto	Dosis/aplic/ha	N. aplicaciones
	PRE-FLORACIÓN	Estimular la floración	FORCE-NITRO ECO	100g/hl	1
	CUAJADO	Incrementar el cuajado	MARLOX-GB + FORCE-MIX ECO	200-400g/hl + 100g/hl	1
	CTO. RÁPIDO DEL FRUTO	Mejorar el tamaño del fruto	COTA ECO	400cc/hl	1
	CTO. LENTO DEL FRUTO	Mejorar tamaño del fruto	FORCE NITRO ECO + COTA-ECO + MAXIMICRO-ECO	100g/hl+ 400cc/hl + 500g/hl	1
	MADURACIÓN	Mejorar la consistencia del fruto y prolonga la vida post-cosecha	MARLOX GB + COTA-ECO + MAXIMICRO-ECO	400cc/hl + 100 cc/hl	1



CARENCIA DE MAGNESIO

La deficiencia severa de magnesio en aguacate puede llegar a ocasionar una disminución en el crecimiento de la planta.

La deficiencia de magnesio en aguacate se manifiesta por una clorosis internervial que comienza en el borde de las hojas y se extiende hacia la nervadura central, a medida que se acentúa la falta del elemento.



CARENCIA DE HIERRO

La deficiencia de hierro en aguacate puede llegar a ocasionar un retraso en el crecimiento del árbol.

La deficiencia de hierro en aguacate se manifiesta con una clorosis internervial en las hojas jóvenes que a medida que se acentúa la deficiencia se torna a un color amarillo generalizado en toda la lámina foliar.



CARENCIA DE ZINC

La deficiencia de zinc en aguacate puede ocasionar una disminución de la calidad del fruto.

La deficiencia de zinc en aguacate se manifiesta mediante una clorosis internervial, deformación en hojas y frutas redondas y pequeñas.



CARENCIA DE MANGANESO

La deficiencia severa de manganeso en aguacate puede llegar a ocasionar un retraso en el desarrollo del árbol.

La deficiencia de manganeso en aguacate se caracteriza por un moteado clorótico irregular en medio de las nervaduras secundarias.



CARENCIA DE BORO

La deficiencia de boro en aguacate ocasiona bajos rendimientos y pérdida de la calidad del fruto.

La deficiencia de boro en aguacate se caracteriza por frutos deformes y pequeños.



Camí les Mines, 46780 Oliva, València
Lunes a Viernes, 8:30AM-18:00PM
Oficina: 962 839 179

info@fertilizantesecoforce.es

www.fertilizantesecoforce.es