



PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO DEL CAQUI

ESTADIOS FENOLÓGICOS	YEMA HINCHADA	HOJAS EXPANDIDAS	FLORACIÓN	CAIDA DE PETALOS	CUAJADO	CTO. RAPIDO DEL FRUTO	CTO. LENTO DEL FRUTO
Abono orgánico con NPK y microelementos	FORCE-ORGANIC 1000Kg/ha						
Abono orgánico nitrogenado					FRUTELÁ-LA N8 500Kg/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)					
Quelato de hierro 6% EDDHA 4,8% orto-ort		FORCE-Fe ECO 4-6 kg/ha en una aplicación				FORCE-Fe ECO 4-6 kg/ha en una aplicación	
Corrector de calcio de alta concentración		CALCIO ECO FLOW 20-25 l/ha en 2 aplicaciones					
Aminoácidos 85% + Nitrógeno 13%		FORCE-NITRO ECO 100 g/hl (2 aplicaciones)					
Extracto de algas Ascophyllum nodosum 27%			FORCE-MAR ECO 100 cc/hl (2 aplicaciones)				
Estimulador metabólico de la calidad total del fruto						COTA-ECO 400 cc/hl (3-4 aplicaciones)	
Corrector de carencias múltiple		FORCE-MIX ECO 100 g/hl		FORCE-MIX ECO 100 g/hl			

	Momento de aplicación	Objetivo	Producto	Dosis/aplic/ha	N. aplicaciones
	HOJAS EXPANDIDAS	Mejorar el desarrollo de la planta	FORCE-NITRO ECO + FORCE-MIX ECO	100g/hl + 100g/hl	1
	FLORACIÓN	Mejorar la fecundación y cuajado del fruto	FORCE-NITRO ECO + FORCE-MAR ECO	100g/hl + 100cc/hl	1
	CAIDA DE PETALOS	Incrementar el cuajado	FORCE-MIX ECO	100cc/hl	1
	CRECIMIENTO RAPIDO DEL FRUTO	Mejorar tamaño del fruto	COTA-ECO	400cc/hl	2
	CRECIMIENTO LENTO DEL FRUTO	Mejorar la consistencia del fruto y prolonga la vida post-cosecha	COTA-ECO	400cc/hl	2



CARENCIA DE POTASIO

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción. La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central. Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



CARENCIA DE CALCIO

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción. La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central. Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



CARENCIA DE MAGNESIO

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción. La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central. Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



CARENCIA DE HIERRO

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción. La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central. Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



CARENCIA DE MANGANESO

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción. La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central. Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.

PLAGAS



MOSCA DE LA FRUTA
(*Ceratitis capitata*)



COTONET
(*Pseudococcus longispinus*)



COCHINILLA
(*Saissetia dyospiros*)



TRIP DEL CAQUI
(*Heliothrips haemorrhoidalis*)



MOSCA BLANCA
(*Trialeurodes vaporariorum*)

ENFERMEDADES



ALTERNARIA



MYCOSPHARELLA



ANTRACNOSIS



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

info@fertilizantesecoforce.es

www.fertilizantesecoforce.es