

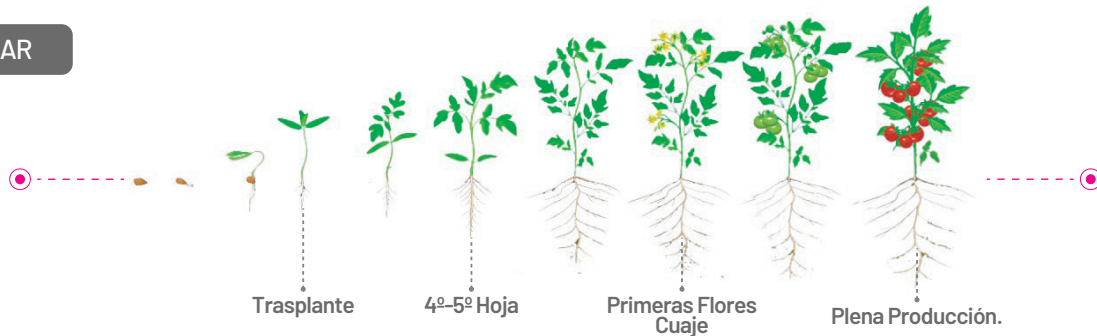


PLAN DE FERTILIZACIÓN

TOMATE

PLAN DE FERTILIZACIÓN

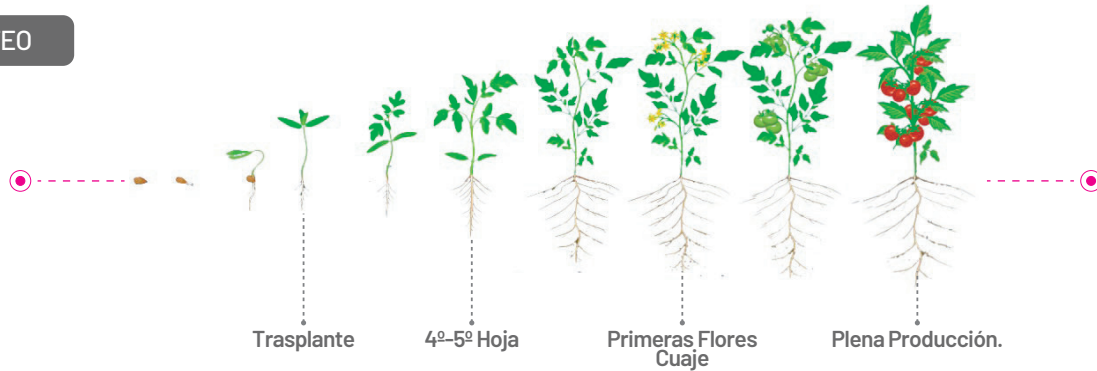
FOLIAR



ETAPA FENOLÓGICA	PRODUCTO	DOSIS	MECANISMO DE ACCIÓN EN LA PLANTA MOMENTO DE APLICACIÓN
Trasplante	BIOPLUS	100cc/100	Repetir aplicación cada 10-15 días. Estimula las áreas de crecimiento de la planta, tanto hojas como raíces, para facilitar el prendimiento exitoso del plantín.
	COBRA	150cc/100	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
	FOSFOMAX	2Kg/ha	Recomendado vía drench, 1 a 2 aplicaciones con 15 días de diferencia. El aporte de nitrógeno, fósforo y aminoácidos permite un vigoroso desarrollo de raíces nuevas.
4ta - 5ta Hoja	CRECIMIENTO	500g/100	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta nitrógeno en forma balanceada para acelerar el desarrollo de la planta.
	BIOPLUS	250cc/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. BioPlus estimula las áreas de crecimiento de la planta, tanto hojas como raíces, mejorando el porcentaje de cuaje en frutos, potenciando el desarrollo y ganando peso desde temprano.
	COBRA	500cc/ha 1L/ha curativo	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
Primeras Flores	CRECIMIENTO	2-3Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta nitrógeno en forma balanceada para acelerar el desarrollo de la planta, aumentando la masa foliar
	BIOPLUS	250cc/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. BioPlus estimula las áreas de crecimiento de la planta, tanto hojas como raíces, mejorando el porcentaje de cuaje en frutos, potenciando el desarrollo y ganando peso desde temprano.
	COBRA	500cc/ha 1L/ha curativo	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
	CABOR	1-2Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. El aporte de calcio quelatado de Cabor, mejora el porcentaje de cuaje y la firmeza de la fruta, previniendo también deficiencias.
Plena Producción	MADURADOR	2-3Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta elevadas cantidades de potasio, favoreciendo el llenado y calibre del fruto, mejora la uniformidad del color y aumenta el contenido de azúcares, incrementando su calidad y vida poscosecha
	CABOR	1-2Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. El aporte de calcio quelatado de Cabor, mejora el porcentaje de cuaje y la firmeza de la fruta, previniendo también deficiencias.
	COBRA	500cc/ha 1L/ha curativo	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.

PLAN DE FERTILIZACIÓN

GOTEO



ETAPA FENOLÓGICA	PRODUCTO	DOSIS	MECANISMO DE ACCIÓN EN LA PLANTA MOMENTO DE APLICACIÓN
Trasplante	COBRA	1L/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
	FOSFOMAX	3-4Kg/ha	Recomendado vía drench, 1 a 2 aplicaciones con 15 días de diferencia. El aporte de nitrógeno, fósforo y aminoácidos permite un vigoroso desarrollo de raíces nuevas.
4ta - 5ta Hoja	CRECIMIENTO	3-4Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta nitrógeno en forma balanceada para acelerar el desarrollo de la planta.
	COBRA	1L/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
Primeras Flores	CRECIMIENTO	3-4Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta nitrógeno en forma balanceada para acelerar el desarrollo de la planta, aumentando la masa foliar
	COBRA	1L/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.
	CABOR	2-3Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. El aporte de calcio quelatado de Cabor, mejora el porcentaje de cuaje y la firmeza de la fruta, previniendo también deficiencias.
Plena Producción	MADURADOR	3-4Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Aporta elevadas cantidades de potasio, favoreciendo el llenado y calibre del fruto, mejora la uniformidad del color y aumenta el contenido de azúcares, incrementando su calidad y vida poscosecha
	CABOR	2-3Kg/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. El aporte de calcio quelatado de Cabor, mejora el porcentaje de cuaje y la firmeza de la fruta, previniendo también deficiencias..
	COBRA	1L/ha	Repetir aplicación cada 10-15 días. Protege al cultivo del ataque de hongos y bacterias. Además, engrosa tallos y hojas, permitiendo tener plantas más resistentes al ataque de enfermedades.



 **CHEMICALSUD**[®]
Fertilizantes