



FENOLÓGIA	TÁPOLDATOZÁS		LOMBTRÁGYÁZÁS	
	TERMÉK/DÓZIS	CÉL	TERMÉK/DÓZIS	CÉL
Palántanevelés	VIVEMA (200-300 ml/ha) palánták beöntözése	Optimális gyökérszét kialakulása	GREIT VG (100 ml/hl) MAGIC P STAR (200 ml/hl)	Optimális gyökér/hajtás arány kialakulása
Kiültetés után 7-10 nappal	VIVEMA (5-10 l/ha) tenyésztőben többször majd külön GREENPLANT 10-50-10 (25-30 kg/ha)	Kiültetési stressz csökkenése, aktív gyökérrendszer kialakulása	NUTRIGREEN AD (2-3 l/ha) MAGIC P STAR (2-3 l/ha)	Gyors gyökeresedés, kiültetési stressz csökkenése, megszűnése
Lombnövekedés/ Vegetatív növekedés	GREENPLANT 26-5-12+2 (20-25 kg/ha) vagy T1 HAS IDRO 15-0-10+21 Ca (20-25 kg/ha) GREENPLANT 20-20-20 (30-40 kg/ha/hét) MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5-10 kg/ha/hét) VIT-ORG VG (8-10 l/ha/hét)	Kiegyenlített fejlődés biztosítása Optimális növekedés, tápanyag felvétel biztosítása	NUTRIGREEN AD (2 l/ha) FOLIACON 22 (2-3 l/ha) KINGLIFE 20-20-20 (3-4 kg/ha) NUTRIGREEN AD (2-3 l/ha) FULLMIX (1 kg/ha) KINGLIFE 20-20-20 (4-5 kg/ha)	Optimális lombfelület kialakítása Abiotikus stressz csökkentése, ellenállóság növelése
Virágzás- terméskötődés	GREENPLANT 12-36-12+2 (30-40 kg/ha) majd T1 HAS IDRO 15-0-10+21Ca (25-30 kg/ha)	Optimális kötőszám kialakítása	GREEN BZn (1 l/ha) CALFOMYTH (1,5-2 l/ha) külön CALCIOGREEN PS PLUS (2-2,5 kg/ha) GREIT VG (1-2 l/ha) folyamatosan, több alkalom	Intenzív virágzás, pollen termelés, terméskötődés, kalcium feltöltés konzisztencia növelés, hiánytünetek ellen
Termésnövekedés	CALFON 14-11-22+8CaO (30-40 kg/ha) VIT-ORG VG (8-10 l/ha) külön GREENPLANT 13-8-24+3 (30-40 kg/ha) MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5-10 kg/ha)	Kiegyenlített termésnövekedés, tápanyagfelvétel fokozása	EXPANDO (1-1,5 l/ha) vagy/és FOLIACON 22 (2-3 l/ha) külön SILVEST (1-1,5 l/ha)	Egységesebb, piacosabb méret biztosítása, intenzívebb sejtosztódás támogatása, stresszhelyzetek kezelése. Bőrszövet erősítés, UV stressz elleni felkészítés, mikrorepedések elkerülése, betegség ellenállóság javítása

Növényvédelmi és lombtrágyázási kezelések hatékonyságának növelésére **VYRER** (50-200 ml/hl)