



FENOLÓGIA	TÁPOLDATOZÁS		LOMBTRÁGYÁZÁS	
	TERMÉK/DÓZIS	CÉL	TERMÉK/DÓZIS	CÉL
Palántanevelés, palánták bemártása	VIVEMA (40 ml/10 l) külön GREENPLANT 10-50-10 (2 dkg/10 l)	Gyökérrendszer fejlesztése	MAGIC P STAR (200 ml/hl) NUTRIGREEN AD (100 ml/hl)	Strukturált, mélyre hatoló gyökérrendszer kiépítése Serkenti a gyökérképződést
Kiültetés után 7-10 nappal	GREENPLANT 10-50-10 (25-40 kg/ha/hét) vagy GREENPLANT 12-36-12+2 (25-40 kg/ha/hét)	Gyökereztetés fokozása aktív gyökérrendszer kialakulása	NUTRIGREEN AD (2,5-3 l/ha) MAGIC P STAR (2-3 l/ha)	Starter hatás, vegetatív indítás
Vegetatív növekedés	GREENPLANT 26-5-12+2 (25-40 kg/ha/hét) külön FISIOCAL (5-10 l/ha)	Kiegyenlített növekedés, fejlődés, kalcium felvétel fokozása	NUTRIGREEN AD (2,5-3 l/ha) KINGLIFE 20-20-20 (3-5 kg/ha)	Élettani folyamatok stimulálása, optimális növekedés
	GREENPLANT 20-20-20 (25-40 kg/ha/hét) VIT-ORG VG (5-10 l/ha/hét))	Fejesedés ösztönzése, tápanyag felvétel fokozása	HASCON S57 (3-4 l/ha) BOROGREEN L (1-1,5 l/ha)	Intenzív fejesedés, kondíció javítás, bór utánpótlás
Fejesedés kezdete	T1 HAS IDRO 15-0-10+21 Ca (25-40 kg/ha) külön MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5-10 kg/ha))	Fejek fejlődésének elősegítése, fejkeménység fokozása	GREIT VG (1-2 l/ha) EXPANDO (2-2,5 l/ha) majd BOROGREEN L (1-1,5 l/ha) FOLIACON 22 (2-3 l/ha)	Növekedés támogatása, hozamnövelés, koraiság fokozása
Fejesedés	CALFON 14-11-22+8CaO (25-40 kg/ha) MAGNESIOGREEN ATTIVATO (5-10 kg/ha)	Mennyiség növelése, energia a fejesedéshez	FOLIACON 22 (2-3 l/ha) CALCIOGREEN PS PLUS (2-3 kg/ha) FULLMIX (0,5-1 kg/ha))	Darabos, esztétikus és ellenálló fejek, kalcium, magnézium, mikroelem pótlás
Fej méret eléri a 60-70%-ot	GREENPLANT 8-7-40+2 (25-40 kg/ha) vagy ESSEKAPPA 3-0-23+39 S +Mo (10-20 l/ha)	Fejtömeg növelés pultállóság, tárolhatóság növelése	HASCON M10 AD (2-3 l/ha) majd külön CALCIOGREEN PS PLUS (2-3 kg/ha)	Minőség javítás, konzisztencia növelés, termésbiztonság, repedések késleltetése

Növényvédelmi és lombtrágyázási kezelésekre hatékonyabbá teszi a **VYRER** (50-200 ml/hl) alkalmazását.