

Cukorrépa-termesztés Malagrow technológiával

Fenológia	Időzítés és cél	Termésnövelés			Növényvédelem	
		Talajkezelés/Tápoldatozás	Lombtrágyázás	Élettani támogatás	Kórokozók	Kártevők
Talajelőkészítés	Alaptrágyázás és talajhigiéniá a kórtani megelőzés érdekében	Myco'Sol PTC 200 kg/ha				
Vetés	Vetéskor starter trágyázként a robbanásszerű indulásért	Micro NP 15-20 kg/ha NPK-04.30.00+1 Zn				
Kelés, korai fejlődés	2-6 leveles állapotban az erős gyökéretért		RESTART csomag 40 ha		M-Guard 0,5-1% Cobre 2 l/ha	NanoTac EC 100 ml/100 l
	Vegetatív fejlődésben (dekoráció) az intenzív fejlődésért és a magasabb termésért		Master 13.40.13 3-5 kg/ha Boroplus 1 l/ha	Viva 3-5 l/ha		
Vegetatív fejlődés	Vegetatív fejlődésben (dekoráció) az intenzív fejlődésért és a magasabb termésért			Megafol 2 l/ha (300 ml/100 l)		
Vegetatív fejlődés	Vegetatív fejlődésben (dekoráció) az intenzív fejlődésért és a magasabb termésért		Plantafol 20.20.20 2-4 kg/ha Brexil MIX 1-1,5 kg/ha szükség szerint Boroplus 1 l/ha		M-Guard 0,5-1% Cobre 2 l/ha	NanoTac EC 100 ml/100 l
Répatetest képzés	A gyökértest felődése során (tuberáció) a termésmennyiség növeléséért, a környezeti stressz okozta lombvesztés ellen		Olajos csomag 20 vagy 100 hektáros		M-Guard 0,5-1% Cobre 2 l/ha	NanoTac EC 100 ml/100 l
	A gyökértest „érése” (maturáció) során a cukortartalom és a termésmennyiség növeléséért		Boroplus 1 l/ha Plantafol 20.20.20 2-4 kg/ha	Megafol 3 l/ha		
			Plantafol 20.20.20 2-4 kg/ha Boroplus 1 l/ha	YieldON* 2 l/ha vagy Biimore* 50 ml/ha		
Általános	A maturáció során bekövetkező stresszhatás esetén a YieldON vagy Biimore helyett Megafol 2,5-3 l/ha.					
	Növényvédelem hatékonyságának növelése: szikes vizekhez Control DMP 30-200 ml/100 l permettlé; karbonátos vizekhez Spray Plus a permetezővíz minőségének függvényében					