

## TEHNOLOOGIA PÕHISKEEM

Tehnoloogilised lülid	Põhi- ja abitööd	Rajamine			
↓	↓	sügisel	kevad		
1. UMBROHU- TÕRJE	Ridade vahed: kultiveerimine, niitmine jne.	Enne istutust - kesa Pärast istutust - 1x	Enne istutust- kesa 1x Pärast istutust - kogu suvi	Kevadsuvel - sageli Hilissuvel - harva	Saagi ajal ei tehta
	Ridade kohad: kõplamine, niitmine jne.	Ei tehta	Kogu suvi - sageli käsitsi		Herbitsiidid, niitmine või multšimine
2. VÄETAMINE	Laadimine, vedu, laotamine. Leheväetamine koos taimekaitsega.	Varuväetami ne ja lupjamine	Esimene pealtväetamine dekaad pärast istutamist	Pealtväetamine varakevadel	Põhi- ja pealtväetamine (diferentseeritud väetamine), ka mikroväetised
3. NIISUTAMINE	Vee pumpamine, transport, kastmine	Istutusajal (sept) ainult põua korral	Istutusajal (alates maist), põua korral suvel korduvalt.		Madala juurestikuga taimedel, põua korral septembris
4. TAIMEKAITSE	Keemiline: vee vedu, vedeliku valmistamine, pritsimine		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varakevadel - palju kontsentreeritud vedelikku</li> <li>• Enne õitsemist - vähe vedelikku, ei sobi süsteemsed mürgid</li> <li>• Pärast õitsemist - vajadusel korduvalt iga dekaad või üle dekaadi</li> <li>• Pärast saaki - sobivad tugevad mürgid (ka süsteemsed)</li> </ul>		
	Muud võtted			Toesokste hooldustööd (haavade ravi, valgendamine)	
5. LÕIKAMINE JA KUJUNDAMINE	Okste lõikamine ja koristamine, lõikehaavade katmine	Istutusaegne kärpimine		Kujundamine	Harvendamine ja noorendamine
Tehnoloogilised lülid	→	6. Istandiku rajamine			7. SAAGI HOOLDAMINE JA KORISTAMINE
Põhi- ja abitööd	→	Istutuskohtade tähistamine, istikute ettevalmistamine ja vedu, aukude kaevamine, istutamine, multšimine			Toestamine, saagi harvendamine. Saagi korjamine, sorteerimine. Laadimis- ja veotööd.