

HOIUSTAMISE TINGIMUSED

Produkt	Soovituslik hoiutemperatuur	Soovituslik niiskus	Etüleeni eraldumine	Etüleeni tundlikus	Arvestuslik eluga
ÕUN	C -1.1	90-95%	VK	KÕ	3-6 kuud
APRIKOOS	-0.5	90-95%	MÕ	KÕ	1-3 nädalat
ARTIŠOK	-0.5	95-100%	VM	MA	2-3 nädalat
SPARGEL	2.5	95-100%	VM	MÕ	2-3 nädalat
PEET	0	98-100%	VM	MA	10-14 päeva
MAASIKAS	0	90-95%	MA	MA	7-10 päeva
BROKOL/SPARGELKAPSAS	0	95-100%	VM	KÕ	10-14 päeva
ROOSKAPSAS	0	95-100%	VM	KÕ	3-5 nädalat
VARAJANE KAPSAS	0	98-100%	VM	KÕ	3-6 nädalat
PORGAND	0	98-100%	VM	KÕ	6-8 kuud
LILLKAPSAS	0	95-98%	VM	KÕ	3-4 nädalat
VIINAMARI	-1	90-95%	VM	MA	1-6 kuud
KIIVI	0	90-95%	MA	KÕ	3-5 kuud
ROHELINE SIBUL	0	95-100%	VM	MÕ	2 kuud
SALAT	0	98-100%	VM	KÕ	2-3 nädalat
MELON	2-5	95%	KÕ	MÕ	2-3 nädalat
VIRSIK	-0.5-0	90-95%	KÕ	KÕ	2-4 nädalat
PIRN	-1	90-95%	KÕ	KÕ	2-7 kuud
PLOOM	-0.5-0	90-95%	MÕ	KÕ	2-5 nädalat
REDIS	0	95-100%	VM	MA	1-2 kuud
SPINAT	0	95-100%	VM	KÕ	10-14 päeva
KARTUL	4	95-98%	VM	MA	2-3 kuud

* ETÜLEENI ERALDUMISE TASE

VM = VÄGA MADAL (0.1 - 20C°)
 MA = MADAL (0.1 kuni 1.0)
 MÕ = MÕÕDUKAS (1.0 kuni 10.0)
 KÕ = KÕRGE (10 kuni 100)
 VK = VÄGA KÕRGE (100+)

** ETÜLEENI TUNDLIKUS (KAHJULIKUS SEISNEB

KOLLETUMISES, PEHMENEMISES, SUURENENUD KÕDUNEMISEGA,
 LEHTEDE PRUUNISTUMISES)

MA = MADAL TUNDLIKUS
 MÕ = MÕÕDUKAS TUNDLIKUS
 KÕ = KÕRGE TUNDLIKUS