

Savoykål

Milwaukee F1

Sommer- og sensommersavoykål



Fordele for avleren

- Udviklingsperiode ca. 105 dage
- Høst juli til september
- Kraftig plante, der ikke breder sig
- Velegnet til tæt beplantning, ca. 40-50.000 planter/ha
- Flot grøn farve, tæt hoved, sund underside

Miletta F1

Kvalitet er vigtig om sommeren



Fordele for avleren

- Sommersavoykål med samme egenskaber som efterårssavoykål
- Udviklingsperiode ca. 102 dage
- Høstperiode august til november
- 40.000 planter/ha
- Kompakt hoved med stor vægtfylde og fint krøllede blade
- Meget faste, blågrønne blade
- Meget sunde blade og sund underside

Alaska F1

Den velkendte standardsort



Fordele for avleren

- Vintersort med fint krøllede blade
- Til efterårs- og vinterhøst
- Velegnet til overvintring i halvmoden tilstand
- Flot blågrøn farve
- Meget populær sund sort
- Velegnet til lagring og nedfrysning

Nebraska F1

CMS-hybrid af Alaska

NYHED



Fordele for avleren

- Sortens egenskaber kan sammenlignes med Alaska
- Meget god frosttolerance, vintersort med fint krøllede, blågrønne blade
- Velegnet til overvintring i halvmoden tilstand
- Velegnet til lagring og nedfrysning

Siberia F1

Mørkegrøn til vinteren



Fordele for avleren

- Flot mørkegrøn vintersavoykål
- Meget god frosttolerance
- Robuste, modstandsdygtige blade med meget kraftig struktur
- Højt udbytte ved vinterdyrkning
- Siberia er en meget populær, sund sort
- På grund af den mørkegrønne farve tilrådes separat markedsføring af blågrønne sorter

Baikal F1

CMS-hybrid af Siberia



NYHED

Fordele for avleren

- Sortens egenskaber kan sammenlignes med Siberia
- Meget god frosttolerance
- Meget sund mørkegrøn vintersavoykål
- Højt høstudbytte ved vinterdyrkning

Kamchatka F1

God vintertolerance, til sen høst



Fordele for avleren

- Sen vintersavoykålsort til vinterhøst og overvintring
- Udviklingsperiode ca. 150 dage
- Mørkegrønne, oprette blade med kraftigt grønne dækblade
- Interessant at dyrke i kombination med Siberia
- Meget sund med meget god vintertolerance
- Den mest vinterhårdføre sort i sortimentet
- Udplantning medio juni til medio juli med ca. 30.000 planter/ha

Overblik over savoykålssorter

Sorter	Tidlig udvikling	Udvikling i dage ca.	Bedste høstperiode	Hovedstørrelse	Farve	Planter/ha	Lagerholdbarhed
Premius F1	*****	75	Juni	1,0 - 1,5	mellemgrøn	60-70.000	-
Atlanta F1	****	85	Juni	1,0 - 1,5	mellem-/mørkegrøn	50 - 60.000	-
Mila F1	****	100	August - nov.	1,0 - 1,5	frisk mørkegrøn	40-50.000	*
Milwaukee F1	****	105	Juli - nov.	1,5 - 2,0	frisk grøn	40-50.000	*
Miletta F1	****	102	August - nov.	1,5 - 2,0	frisk mørkegrøn	40.000	*
Tasmania F1	***	110	Sept. - nov.	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-40.000	**
Verto F1	**	120	Okt. - jan.	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-50.000	***
Alaska F1	*	130	Okt. - marts	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-40.000	***
NYHED Nebraska F1	*	130	Okt. - marts	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-40.000	***
Canada F1	*	135	Okt. - marts	1,0 - 2,5	frisk blågrøn	30-35.000	***
Siberia F1	*	140	Dec. - marts	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-35.000	***
NYHED Baikal F1	*	140	Dec. - marts	1,0 - 2,0	frisk blågrøn	30-35.000	***
Kamchatka F1	*	150	Dec. - marts	1,5 - 2,0	frisk mørkegrøn	28-30.000	***

Dyrkningskema savoykål

Sorter	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Premius F1												
Atlanta F1												
Mila F1												
Milwaukee F1												
Miletta F1												
Tasmania F1												
Verto F1												
Alaska F1												
NYHED Nebraska F1												
Canada F1												
Siberia F1												
NYHED Baikal F1												
Kamchatka F1												

■ Såning

■ Udplantning

■ Høst

Dyrkningskema er udarbejdet i henhold til data fra Syngenta i Kleve, Tyskland.