



CORNETTO

ERITTÄIN SATOISA MYÖHÄINEN VEHNÄ

- Erinomainen yleisvehnä
- Lajikekokeiden huippusatojen tuottaja II-vyöhykkeellä

Kasvu-aika

Cornetto on kasvuajaltaan Amarettoa 2,5 päivää myöhäisempi.

Sato

Cornetto on viljelyvyöhykkeellä II nykyisistä lajikkeista satoisin ja vyöhykkeellä I se on ollut virallisten lajikekokeiden satoisimpien lajikkeiden ryhmässä.

Korsi

Cornetton lako on virallisissa lajikekokeissa 19 %. Korsi on pituudeltaan keskimittainen – 82 cm.

Taudinkestävyys

Cornettossa ei ole esiintynyt virallisissa lajikekokeissa lainkaan härmää ja keltaruostettakin vähän.

Ruskolaikun ja pistelaikun esiintyminen on ollut kevätvehnälajikkeiden keskitasoa vähäisempää. Kevätvehnän lehtilaikkutautien esiintyminen Cornettolla on kokonaisuutenaan hyvin vähäistä, se on nykyajikkeista kahden kärjessä esiintymisen vähäisyydessä. Lehtilaikkutautien vähäinen esiintyminen on kasvustoruiskutuksin hyvin hoidettavissa.

Sadon laatu

Sadon laatu on Cornettolla hyvä, tuhannen jyvän paino on korkea, hehtolitrainoltaan se ei ole aivan vehnien kärkiryhmissä. Valkuaispitoisuus ei korkeasta satotasosta johtuen nouse kovin korkeaksi, mutta on kuitenkin yli 12 %, myöskään sakoluku ei ole huippukorkea.

Käyttötarkoitus

Cornetto on hyvälaatuinen myllyvehnä, mutta runsassatoisena puoltaa paikkaansa myös rehuntuotannossa.

Viljelysuositus

Cornettoa suositellaan viljelyyn viljelyvyöhykkeiden I ja II kevätvehnän viljelyyn soveltuvilla kasvu- paikoilla. Kakkosvyöhykkeellä se on ollut nykyajikkeista satoisin ja hyvä myös ykkös- vyöhykkeellä.

Maalaji

Cornetto on nykyisen lajikkeiston parhaita sadontuottajia niin karkeilla kivennäismailla kuin myös savimailla.

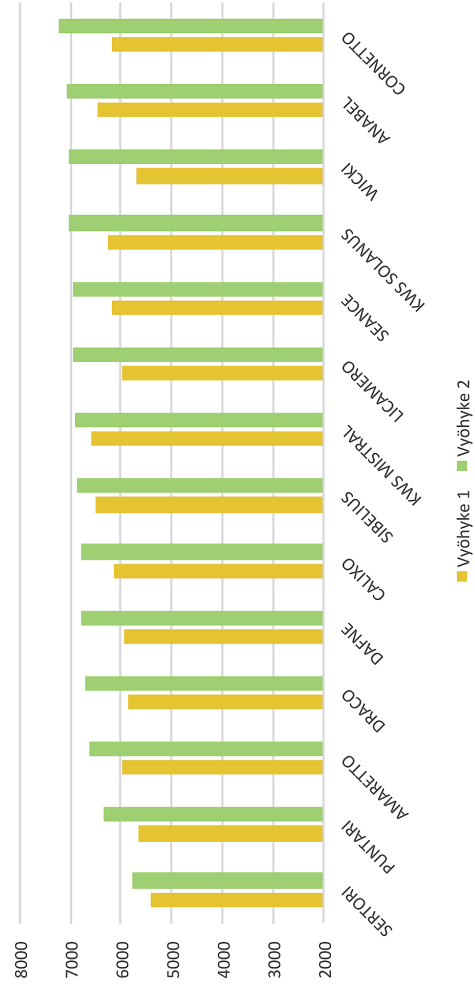
CORNETTO

VILJELY- ja LAATUOMINAISUUDET

LUKE, Kevätvehnä, 2010-2017, Viralliset lajikekoeket

	Sato (kg/ha)	Suhdeluku	Kasvu aika (vrk)	Lämpösumma	Lako (%)	Pituus (cm)	Tjpp (g)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Valkuais sato (kg/ha)	Sakoluku 1
CORNETTO (Mittari)	6447	100	108,7	1081	19,3	83	43,4	76,8	12,1	772	219
QUARNA ^{BOR}	5735	89	102,9	1026	0,0	80	37,0	79,7	14,7	833	271
KREIVI ^{BOR}	5660	88	103,7	1039	4,4	83	35,5	77,9	12,9	730	303
WELLAMO ^{BOR}	5734	89	103,9	1039	2,7	90	34,1	78,3	13,5	770	257
KRABAT	5488	85	103,9	1040	3,7	77	33,5	77,4	13,4	735	291
KWS MISTRAL	6511	101	104,3	1047	5,7	84	41,5	80,6	12,5	809	216
LENNOX	5603	87	104,8	1051	8,2	79	40,3	78,5	13,5	747	260
DEMONSTRANT	5919	92	105,1	1051	1,8	84	35,5	78,5	12,8	753	260
ZEBRA	5684	88	105,2	1060	3,9	89	38,0	78,7	12,3	702	298
ANABEL	6427	100	105,3	1053	16,6	76	35,7	78,4	12,1	770	198
SERTORI	5652	88	105,3	1058	0,0	80	40,2	80,4	13,6	753	258
MARBLE ^{BOR}	5461	85	105,6	1063	0,0	84	38,4	78,3	12,8	703	252
SEANCE	6394	99	105,7	1060	35,3	77	36,3	78,4	11,5	739	190
LICAMERO	6292	98	105,8	1060	4,9	84	43,6	78,8	12,7	797	194
DAFNE	6169	96	106,0	1063	12,5	84	37,9	77,8	12,1	742	181
EPOS	5248	81	106,2	1072	0,0	80	34,9	74,0	13,2	682	268
SIBELIUS	6443	100	106,3	1063	7,7	81	41,3	78,8	13,0	830	257
AMARETTO	6175	96	106,3	1066	10,9	89	38,2	78,6	12,0	739	240
PUNTARI	5890	91	106,4	1064	5,7	81	34,7	79,5	11,8	692	202
KWS SOLANUS	6369	99	106,7	1066	15,4	89	43,3	79,9	13,2	839	182
CALIXO	6314	98	107,1	1068	18,4	87	41,8	78,1	12,3	777	199
DRACO	6111	95	107,5	1078	4,1	91	42,2	77,5	12,0	736	248
WICKI	6128	95	107,6	1072	7,0	79	41,5	78,7	12,1	732	270

Sato I-II -vyöhykkeillä



Sato eri maalajeilla

