

MOP

lokalita : ÚKSUP V. RIPŇANY

Rok : 2009

Firma	č.	odroda	úroda		cukornatosť		K	Na	N	MS		výťažnosť rafinády		úroda rafinády		Index odrody
			t / ha <sup>-1</sup>	rel.%	%	rel.%				mmol.100g <sup>-1</sup>		%	rel.%	%	rel.%	
<b>DANISCO</b>	1.	MANDARIN	77,40	<b>103,33</b>	17,78	<b>100,02</b>	3,37	1,05	4,13	1,98	<b>107,71</b>	15,80	<b>99,14</b>	12,23	<b>102,48</b>	<b>101,24</b>
	2.	VENTURA	75,90	<b>101,33</b>	17,79	<b>100,08</b>	3,19	1,15	4,04	1,98	<b>107,71</b>	15,81	<b>99,20</b>	12,00	<b>100,56</b>	<b>100,29</b>
	3.	TINKER	71,10	<b>94,92</b>	17,96	<b>101,04</b>	2,94	1,02	3,85	1,84	<b>100,09</b>	16,12	<b>101,15</b>	11,46	<b>96,03</b>	<b>98,28</b>
	4.	NORICUM	71,20	<b>95,05</b>	17,22	<b>96,87</b>	3,06	0,96	4,08	1,97	<b>107,16</b>	15,25	<b>95,69</b>	10,86	<b>91,00</b>	<b>94,65</b>
	5.	CAMBRIA	63,40	<b>84,64</b>	18,40	<b>103,51</b>	3,11	0,96	4,03	1,91	<b>103,90</b>	16,49	<b>103,47</b>	10,45	<b>87,57</b>	<b>94,80</b>
	6.	EDISON	71,50	<b>95,45</b>	17,47	<b>98,28</b>	3,03	0,79	3,74	1,83	<b>99,55</b>	15,64	<b>98,13</b>	11,18	<b>93,68</b>	<b>96,39</b>
<b>KWS</b>	7.	ESPERANZA	82,00	<b>109,47</b>	17,32	<b>97,44</b>	3,02	1,00	3,13	1,71	<b>93,02</b>	15,61	<b>97,95</b>	12,80	<b>107,26</b>	<b>103,03</b>
	8.	VEXIL	77,40	<b>103,33</b>	16,90	<b>95,07</b>	2,96	1,21	4,19	1,99	<b>108,25</b>	14,91	<b>93,55</b>	11,54	<b>96,70</b>	<b>97,16</b>
	9.	ANTINEA	76,80	<b>102,53</b>	17,84	<b>100,36</b>	2,94	0,77	3,72	1,82	<b>99,00</b>	16,02	<b>100,52</b>	12,30	<b>103,07</b>	<b>101,62</b>
	10.	LUCIANA	77,20	<b>103,06</b>	17,99	<b>101,21</b>	3,16	0,63	3,88	1,85	<b>100,63</b>	16,14	<b>101,27</b>	12,46	<b>104,41</b>	<b>102,49</b>
	11.	AGNESSA	75,70	<b>101,06</b>	17,79	<b>100,08</b>	2,92	0,48	3,62	1,80	<b>97,91</b>	15,99	<b>100,33</b>	12,10	<b>101,39</b>	<b>100,72</b>
	12.	PAVLA KWS	77,20	<b>103,06</b>	17,97	<b>101,09</b>	3,34	0,61	3,51	1,80	<b>97,91</b>	16,17	<b>101,46</b>	12,48	<b>104,58</b>	<b>102,55</b>
<b>SVH</b>	13.	CONTINENTAL	83,20	<b>111,07</b>	17,80	<b>100,14</b>	3,29	0,66	3,79	1,87	<b>101,72</b>	15,93	<b>99,95</b>	13,25	<b>111,03</b>	<b>105,55</b>
	14.	CUCOREDES	73,30	<b>97,86</b>	17,78	<b>100,02</b>	3,22	0,44	3,44	1,74	<b>94,65</b>	16,04	<b>100,64</b>	11,76	<b>98,54</b>	<b>99,27</b>
	15.	PREDATOR	74,30	<b>99,19</b>	18,28	<b>102,84</b>	3,13	0,46	3,47	1,74	<b>94,65</b>	16,54	<b>103,78</b>	12,29	<b>102,99</b>	<b>102,20</b>
	16.	ORIGINAL	74,10	<b>98,92</b>	17,42	<b>98,00</b>	3,25	0,58	4,03	1,92	<b>104,44</b>	15,50	<b>97,26</b>	11,49	<b>96,28</b>	<b>97,62</b>
	17.	MONOKINI	74,80	<b>99,86</b>	18,11	<b>101,88</b>	3,19	0,54	2,76	1,55	<b>84,32</b>	16,56	<b>103,91</b>	12,39	<b>103,82</b>	<b>102,37</b>
	18.	HARMONY	75,80	<b>101,19</b>	17,95	<b>100,98</b>	3,01	0,68	3,74	1,76	<b>95,74</b>	16,19	<b>101,59</b>	12,27	<b>102,82</b>	<b>101,64</b>
<b>STRUBE</b>	19.	JAMBUS	77,80	<b>103,86</b>	17,65	<b>99,29</b>	3,12	0,73	3,31	1,72	<b>93,56</b>	15,93	<b>99,95</b>	12,39	<b>103,82</b>	<b>101,73</b>
	20.	VICTOR	72,90	<b>97,32</b>	17,97	<b>101,09</b>	3,35	0,70	4,15	1,99	<b>108,25</b>	15,98	<b>100,27</b>	11,65	<b>97,62</b>	<b>99,08</b>
	21.	ANTEK	85,70	<b>114,41</b>	17,96	<b>101,04</b>	3,34	0,46	3,16	1,67	<b>90,84</b>	16,29	<b>102,21</b>	13,96	<b>116,98</b>	<b>108,66</b>
	22.	CARUSO	76,20	<b>101,73</b>	17,77	<b>99,97</b>	3,25	0,80	3,66	1,82	<b>99,00</b>	15,95	<b>100,08</b>	12,15	<b>101,81</b>	<b>100,90</b>
	23.	JONAS	70,10	<b>93,58</b>	18,27	<b>102,78</b>	3,10	0,61	3,62	1,80	<b>97,91</b>	16,47	<b>103,34</b>	11,55	<b>96,79</b>	<b>99,12</b>
	24.	TILMAN	66,60	<b>88,91</b>	18,25	<b>102,67</b>	3,22	0,56	3,82	1,85	<b>100,63</b>	16,40	<b>102,90</b>	10,92	<b>91,51</b>	<b>96,50</b>
<b>SYNGENTA</b>	25.	SILENTA	67,50	<b>90,11</b>	17,87	<b>100,53</b>	3,09	1,19	4,02	1,92	<b>104,44</b>	15,95	<b>100,08</b>	10,77	<b>90,25</b>	<b>95,24</b>
	26.	GUNDULA	79,10	<b>105,60</b>	17,71	<b>99,63</b>	2,93	1,04	3,92	1,90	<b>103,35</b>	15,81	<b>99,20</b>	12,51	<b>104,83</b>	<b>102,31</b>
	27.	GALANTA	70,20	<b>93,72</b>	17,77	<b>99,97</b>	3,03	1,21	3,85	1,92	<b>104,44</b>	15,85	<b>99,45</b>	11,13	<b>93,27</b>	<b>96,60</b>
	28.	HORTA	75,20	<b>100,39</b>	17,08	<b>96,09</b>	3,03	0,85	3,63	1,80	<b>97,91</b>	15,28	<b>95,88</b>	11,49	<b>96,28</b>	<b>97,16</b>
	29.	HARGITA	71,20	<b>95,05</b>	17,69	<b>99,52</b>	2,99	0,76	3,80	1,82	<b>99,00</b>	15,87	<b>99,58</b>	11,30	<b>94,69</b>	<b>97,21</b>
<b>FLORIMOND</b>	30.	HELIOS	82,40	<b>110,00</b>	17,51	<b>98,51</b>	3,29	0,86	3,81	1,88	<b>102,27</b>	15,63	<b>98,07</b>	12,88	<b>107,93</b>	<b>103,63</b>
<b>Priemer pokusu</b>			<b>74,91</b>	<b>100</b>	<b>17,78</b>	<b>100</b>	<b>3,13</b>	<b>0,79</b>	<b>3,73</b>	<b>1,84</b>	<b>100</b>	<b>15,94</b>	<b>100</b>	<b>11,93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Úrodu t/ha treba posudzovať s rezervou, pretože vyorávka bola ovplyvnená dlhodobým suchom, vyorávaná repa sa zalamovala