

VILJAN LAATU ALUEITTAIN 2011

SPANNMÅLETS KVALITET OMRÅDESVIS 2011 - QUALITY OF GRAIN BY REGION 2011

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley

Maaseutukeskus	Hehtolitranspains kg/hl	Valkuainen %	Tärkkelys %	Lajittelu (>2,5 mm) %	Rikkapitoisuus %	Surkastuneet jyvät %
Landsbygdscentral	Hektolitervikt kg/hl	Protein %	Stärkelsehalt %	Sortering (>2,5 mm) %	Orenlighetshalt %	Förkrympta korn %
Rural centre	Test weight kg/hl	Protein %	Starch content %	Sieving (>2,5 mm) %	Total besatz %	Shrivelled grains %
01 ProAgria Uusimaa	69,0	12,5	61,0	85,1	5,3	1,3
02 ProAgria Nylands sve	-	-	-	-	-	-
03 ProAgria Farma	61,8	11,9	60,9	67,5	7,3	5,0
04 ProAgria Finska hus.	-	-	-	-	-	-
05 ProAgria Satakunta	65,0	12,1	61,0	74,2	5,3	3,3
06 ProAgria Pirkanmaa	-	-	-	-	-	-
07 Pro Agria Häme	66,4	12,6	60,7	82,7	4,7	2,0
09 ProAgria Kymenlaakso	-	-	-	-	-	-
10 ProAgria Etelä-Karja						
11 ProAgria Etelä-Savo						
12 ProAgriaPohjois-Savo	-	-	-	-	-	-
13 ProAgriaPohjois-Karj						
14 ProAgria Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-
15 ProAgriaEtelä-Pohjan	-	-	-	-	-	-
16 ProAgria Österbotten	-	-	-	-	-	-
17 ProAgria Keski-Pohja						
18 ProAgria Oulu						
19 ProAgria Kainuu						
20 ProAgria Lappi						

Surkastuneet jyvät alle 2,0 mm:n seulan.

Förkrympta kärnor under 2,0 mm sikt.

Shrivelled grains below 2,0 mm sieve.

Mallasohra sisältää Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Quench, Oracle, Marthe ja Polartop lajikkeet, riippumatta käyttötarkoituksesta.

Malkorn innehåller Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Quench, Oracle, Marthe och Polartop sorterna, oberoende användningsändamål.

Includes the varieties Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Quench, Oracle, Marthe and Polartop, regardless the intended end use.

Rikkapitoisuus sisältää surkastuneet jyvät.

Orenlighetshalten innehåller förkrympta korn.

Total besatz including shrivelled grains.

Valkuaispitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Typpikerroin 6.25.

Protein % torrsubstans. Nitrogen factor 6.25.

Protein % on dry basis. Nitrogen factor is 6.25.