

# Prova *XURIAN OPTIMUM* su grano 2016

Università di Pisa

Tabella riassuntiva dei costi di concimazione e delle rese, sostenuti tra le diverse tesi a confronto

TESI	18-46 (200 kg/ha)	Nitrato Ammonico (270 kg/hax2)	Umoplast	Xurian Optimum	Resa in granella q/ha	Resa %	Differenza PLV rispetto az.€/ha
AZIENDALE	90 €	140 €	0	0	<b>67,0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
AZIENDALE + UMOPLAST	90 €	140 €	60 €	0	<b>68,0</b>	<b>101</b>	<b>+19</b>
Xurian Optimum	<b>0</b>	140 €	<b>0</b>	<b>100 €</b>	<b>74,0</b>	<b>110</b>	<b>+135</b>
UMOPLAST SUPER Zn	0	140 €	60 €	0	<b>62,0</b>	<b>93</b>	<b>-97</b>