

Mais: dati previsionali per 2009-2010 (formulati a luglio 2009)

PANORAMA MONDIALE

	Stima per il 2008/2009	Previsione per il 2009-2010
<u>Stock iniziale</u>	130,75 milioni di tonnellate	143,82 milioni di tonnellate
<u>Produzione</u>	788,63 milioni di tonnellate	789,80 milioni di tonnellate
	<i>Per EU-27 si conferma la previsione di calo, dai 62,38 milioni di tonnellate del 2008-2009 ai 56,41 del 2009-2010.</i>	
<u>Impiego interno</u>	775,56 milioni di tonnellate	794,48 milioni di tonnellate
<u>Stock terminali</u>	143,82 milioni di tonnellate	139,17 milioni di tonnellate

Negli USA - il maggior produttore mondiale di mais

	Stima per il 2008/2009	Previsione per il 2009-2010																								
<u>Stock iniziale</u>	1,62 miliardi di bushel (= 41,14 milioni di tonnellate)	1,77 miliardi di bushel (=44,95 milioni di tonnellate)																								
<u>Produzione</u>	12,10 miliardi di bushel (=307,34 milioni di tonnellate),	12,30 miliardi di bushel (=312,43 milioni di tonnellate)																								
<u>Disponibilità</u>	13,74 miliardi di bushel (=349,00 milioni di tonnellate)	14,10 miliardi di bushel (358,15 milioni di tonnellate)																								
<u>Esportazioni</u>	1,80 miliardi di bushel (=45,72 milioni di tonnellate)	1,95 miliardi di bushel (=49,53 milioni di tonnellate)																								
<u>Utilizzazione complessiva</u>	11,97 miliardi di bushel (= 304,04 milioni di tonnellate)	12,52 miliardi di bushel (= 318,2 milioni di tonnellate)																								
<u>Stock terminali</u>	1,77 miliardi di bushel (= 44,95 milioni di tonnellate)	1,55 miliardi di bushel (= 39,37 milioni di tonnellate)																								
<u>Prezzo</u>	Il prezzo medio per il produttore è atteso attorno a \$ 3,35 – 4,15 per bushel. (La previsione di maggio era \$3,70-4,50) (\$ 4 per bushel = \$ 157 / ton.)																									
<u>USA: Sintesi (2009/2010)</u>	<table border="0"> <tr> <td>stock iniziali</td> <td>1,770+</td> <td>impiego</td> <td>10,575 +</td> <td>disponibilità</td> <td>14,075 -</td> </tr> <tr> <td>produzione</td> <td>12,290+</td> <td>export</td> <td>1,950 =</td> <td>utilizzo complessivo</td> <td>12,525 =</td> </tr> <tr> <td>import</td> <td>15 =</td> <td>utilizzo</td> <td></td> <td>stock terminali</td> <td>1,550</td> </tr> <tr> <td>disponibilità</td> <td>14,075</td> <td>complessivo</td> <td>12,525</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	stock iniziali	1,770+	impiego	10,575 +	disponibilità	14,075 -	produzione	12,290+	export	1,950 =	utilizzo complessivo	12,525 =	import	15 =	utilizzo		stock terminali	1,550	disponibilità	14,075	complessivo	12,525			
stock iniziali	1,770+	impiego	10,575 +	disponibilità	14,075 -																					
produzione	12,290+	export	1,950 =	utilizzo complessivo	12,525 =																					
import	15 =	utilizzo		stock terminali	1,550																					
disponibilità	14,075	complessivo	12,525																							

Fonte: USDA – FAS Foreign Agricultural Service, July2009
(WASDE) World Agricultural Supply and Demand Estimates

Il Grafico sottostante rappresenta l'andamento del Prezzo del Mais quotato dal CME di Chigago dal mese di Marzo 2008 al mese di Luglio 2009 .

