

## Mais: i dati della produzione e del trade globale

### Produzioni

Per la **produzione mondiale di mais** si prevede per il 2008/2009 **un aumento di 0,6 mil ton**, favorito dal buon andamento della produzione in **Sud Africa**, che bilancia i dati negativi di India e Kenya con un possibile incremento di 1,5 mil ton. Nonostante la siccità, le condizioni climatiche nel Triangolo del Mais (Sud Africa) anche quest'anno sono state estremamente favorevoli. Al contrario, la produzione di mais in India si ridurrà presumibilmente di 0,5 mil ton e in Kenya di 0,4 mil ton.

### Stock

**In USA** si prevede per il 2008/09 una **riduzione degli stock di mais** di circa 50 mil di bushel, perché il **maggior impiego di mais** nella produzione di etanolo si prospetta superiore ai minori volumi esportati. (Si pensa a 100 mil di bushel in più destinati alla miscela di etanolo e benzina di contro a un decremento delle esportazioni di 50 mil di bushel). **L'uso di carburante miscelato è diventato sempre più vantaggioso** da quando i prezzi della benzina sono aumentati rispetto a quelli dell'etanolo. L'incremento continuo della produzione settimanale di miscela benzina-etanolo sostiene pertanto la domanda di etanolo, il cui utilizzo ha toccato punte record in dicembre.

**A livello mondiale**, si prevede un aumento complessivo degli stock di 8,0 mil ton; in particolare: Cina: + 6,0 mil ton; altri aumenti sono previsti per Sud Africa, Argentina e Messico.

### Prezzi

Per il 2008/2009 il prezzo medio stagionale del mais per il produttore è previsto attorno a **\$ 3,90 - 4,30** il bushel, **rispetto ai 3,65 - 4,15 dello scorso mese**. La lieve ripresa prospettata non corrisponde alle aspettative dei Produttori, che nella primavera e nell'estate precedenti erano stati avvantaggiati da prezzi superiori.

### import export e consumi

Per il **mais a livello mondiale** per il 2008/2009 **si prevede un calo di import, export e consumi:**

**IMPORT: diminuzione** di 0,5 mil di ton sia per la Malaysia sia per Taiwan, parzialmente compensata da 0,5 mil di ton del Kenya;

**EXPORT: diminuzione** per Usa, parzialmente compensata dagli aumenti di India e Russia;

**CONSUMI: → feed : diminuzione** in Cina, Taiwan, Malaysia e Sudafrica (2,2 mil. ton);

**→ food, seme e uso industriale: diminuzione** di 2,2 mil ton ( Cina\*\*: - 5,0 mil ton, India: - 0,6 mil ton), non compensata dall'incremento negli Usa, in Sud Africa e nelle Filippine.

**\*\* Sono attesi provvedimenti del governo cinese atti a ridurre l'uso industriale, l'etanolo e gli stock.**