

Primi in Europa

KWS leader nei mais ibridi da trinciato

Ronaldinio è risultato l'ibrido più seminato nel Vecchio continente

KWS, una delle maggiori società produttrici di sementi al mondo, conferma e consolida la seconda posizione per la vendita di mais della scorsa stagione, con l'aumento della quota di mercato dal 14 al 15%, su un totale di circa 17 milioni di ettari di superficie coltivata.

In questa seconda posizione conquista il primo posto per il segmento dei trinciati e il primato per Ronaldinio, che risulta essere l'ibrido più seminato in assoluto d'Europa.

L'indagine è stata condotta su tutta l'Europa (a esclusione del mercato russo, turco e ucraino) dall'Istituto di ricerca Kleffman specializzato in indagini di mercato.

Nonostante la contrazione del mercato, KWS quest'anno ha aumentato il suo fatturato globale passando da 600 a 700 milioni di euro, con un

incremento superiore al 16%.

KWS in Italia ha due sedi operative, una dedicata alla produzione e alla commercializzazione, l'altra alla ricerca.

In Italia KWS fa ricerca nel mais da oltre 50 anni. La stazione di ricerca di Monselice, nel Padovano, sviluppa mais ibridi delle classi di maturazione medio-tardiva, adattati agli specifici ambienti italiani e poi sviluppati in tutto il Bacino mediterraneo.

«Nel 2010 – afferma Leopoldo Nurti, manager di Agroservice Sud Europa – KWS presenterà tre nuovi prodotti che sono un'evoluzione della qualità». Infatti, i nuovi ibridi firmati KWS saranno: Korimbos (in corso di registrazione), caratterizzato da una capacità produttiva elevata e con massima sanità di radici, pianta e spiga; KWS6565, FAO 600 precoce, con una grande adattabilità ambientale e con una spiccata tolleranza alle condizioni di stress; Kobras, tardivo capace di stabilire nuovi record produttivi negli ambienti fertili e sani, tanto nella produzione di granella che di pastone.

«KWS SAAT AG ha stabilito un nuovo record sulla quota di mercato degli insilati – afferma Giuseppe Carli, direttore commerciale KWS Italia – a noi è stato riconosciuto un forte contributo a questo risultato e lo sviluppo di Klips FAO 700 nel segmento dei trinciati lo sta dimostrando. L'aumento delle quote di merca-



to e il miglioramento genetico ci porta quindi a essere ancora più ottimisti per il futuro».

L'importanza del mercato italiano per il gruppo, sulla piazza da 153 anni, ha fatto decidere alla Casa madre l'insediamento del Regional Manager Pascal Gauvin in Italia. Sarà da questa postazione che coordinerà il mercato del Sud Europa, Turchia, Medio Oriente e Africa.



KWS Italia - Via Secondo Casadei, 8

Zona Ind.le - Villa Selva - 47100 Forlì

www.kws.it

Traguardo importante

Il Gruppo SDF certifica la fabbrica in India

Dal sito di Ranipet è partito un percorso di standardizzazione dei processi produttivi di tutti gli stabilimenti del Gruppo

Same Deutz Fahr (SDF), tra le aziende leader nella produzione di trattori, motori e macchine agricole, ha annunciato oggi la certificazione UNI EN ISO 9001:2008 dello stabilimento indiano di Ranipet.

SDF ha deciso di abbandonare il concetto di semplice conformità, in quanto ritenuto a tutti gli effetti un prerequisito, per perseguire obiettivi di eccellenza che divengono condizione necessaria per competere.

Ora la certificazione di un sistema *corporate* dei siti produttivi permetterà di vedere la realtà di SDF non come singole entità produttive, peraltro tutte già provviste di certificazione Sistema Qualità, ma come un insieme omogeneo di strutture operative.

L'ottenimento della certificazione ISO 9001 del sito produttivo di Ranipet è frutto di una sfida importante, per il complesso contesto operativo e socioculturale nel quale opera lo stabilimento, e per l'imponente lavoro di definizione e allineamento del sistema al modello operativo della Casa madre.

Traguardo importante anche in vista del piano di ampliamento della fabbrica, che porterà la superficie totale dell'area a 12.000 m², con una capacità massima di produzione annua di 11.000 trattori e 15.000 motori.

«Con il conseguimento della certificazione ISO 9001:2008 da parte del sito produttivo indiano, SDF inaugura positivamente e formalmente il percorso di unificazione e standardizzazione delle metodologie di gestione del sistema che, nel breve-medio periodo governeranno l'intero tessuto produttivo del Gruppo fino all'ottenimento, consolidamento e successivo mantenimento di un sistema *corporate orient-*

ted che vedrà la sua estensione anche alla parte di sicurezza e ambiente. Questo è uno degli obiettivi primari dell'azienda che ci prefiggiamo di raggiungere nel corso del 2010» ha commentato Nicola Zambelli, Quality Senior Vice President Gruppo Same Deutz Fahr.

Da Bayer CropScience

Merlin Gold nuovo erbicida per il mais

Bayer CropScience comunica l'avvenuta registrazione del nuovo erbicida liquido di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il mais Merlin[®] Gold.

Merlin Gold è a base di isoxaflutole e flufenacet, due sostanze attive nate dalla ricerca di Bayer CropScience.

Merlin Gold è la soluzione ideale per il completo controllo di tutte le infestanti graminacee, compresa la sorghetta da seme; inoltre risulta risolutivo per le dicotiledoni più difficili quali *Abutilon*, *Solanum nigrum*, *Portulaca oleracea*, *Amaranthus* spp. e *Galinsoga parviflora*.

Determinante per le semine precoci, grazie alla sua capacità di riattivazione, è in grado di proteggere il mais dalla competizione delle infestanti durante tutto il ciclo colturale.



www.crop.bayercropscience.it



Global Sales Conference

Accordo Valagro Scuola S. Anna di Pisa

Dal 25 al 29 ottobre scorso si è tenuta a Firenze «Valagro Global Sales Conference», momento di incontro e di scambio con i clienti per dimostrare come Valagro, attraverso le tecnologie di ricerca e sviluppo più all'avanguardia, nonché tramite strumenti innovativi di marketing, vuole essere al servizio dei clienti dialogando con il mercato.

Durante la Global Sales Conference a Pisa, presso la Scuola Superiore Sant'Anna, una delle migliori università nel campo delle scienze applicate, Valagro ha sottoscritto con il Sant'Anna un accordo strategico, della durata quinquennale, con l'obiettivo di esplorare possibili aree di collaborazione nella ricerca istituzionale e favorire la nascita di nuove applicazioni nel settore della genomica vegetale applicata alla nutrizione vegetale.