

UN SUCCESSO CRESCENTE

I frumenti ibridi di RV Venturoli

Tra i vantaggi offerti agli agricoltori una produzione costante e superiore al frumento tradizionale

Il frumento tenero ibrido è probabilmente la maggiore e più importante innovazione tecnologica degli ultimi 20 anni nel settore della cerealicoltura.

Nel nostro Paese la commercializzazione è iniziata nel 2006 a opera di RV Venturoli, che detiene l'esclusiva nazionale assoluta di questi prodotti.

Dopo un periodo di necessario studio e sperimentazione, il frumento ibrido sta cominciando a diffondersi, grazie all'azione della rete di vendita RV Venturoli e all'intenso «passaparola» che sta circolando tra i produttori, a seguito dei favorevoli risultati di pieno campo.

Coltivare il frumento ibrido offre infatti numerosi vantaggi:

- dà produzioni di granella costanti e superiori al frumento tradizionale mediamente di 10-12 q/ha, con punte di più 25 quintali;
- permette una maggiore produzione di paglia, circa 15 q in più per ettaro;

- offre un'eccellente produzione di insilato;
- essendo una coltura a basso impatto ambientale, garantisce un utilizzo ottimale delle risorse naturali e agronomiche;
- è una pianta rustica, resistente a malattie e stress ambientali;
- produce una granella sana, a ridottissima presenza di DON;
- assicura una vera tracciabilità e una qualità costante.

Le proposte autunnali di RV Venturoli per il **frumento tenero** sono: Trofeo, alta qualità panificatoria, FPS, bianco, medium, medio-tardivo; Bolero, il classico, da 20 anni, FPS, bianco, soft, medio-tardivo; Geronimo, per le alte produzioni, FP, bianco, medium-hard, medio tardivo; Egizio, produzione e qualità, FPS, bianco, hard, media precocità.



Il frumento tenero Hystar di RV Venturoli

Per il **frumento tenero ibrido** l'azienda offre: Hystar, FP, rosso, medio-tardivo; Hyxo, FPS, rosso, medio-tardivo.

Nel caso del **frumento duro**: Derrick, per la filiera di qualità, medio-precoce; Trionfo, eccellente qualità, medio-precoce; Tripudio, grande produttore, ciclo medio; Zetae, novità a ciclo precoce.

Per l'**orzo** RV Venturoli presenta: Laverda, polistico, ciclo medio e Metaxa, novità, distico, medio-precoce.

Infine, per il **colza** le varietà disponibili sono: Hornet, ibrido, tipo 00 e Lioness, tipo 00.

📌 **Per ulteriori informazioni:**

RV Venturoli srl - via del Fiffo, 1 - 40065 Pianoro (Bologna) - Tel. 051.777048 - Fax 051.775823 www.rv-venturoli.com

MACCHINE PER LA FIENAGIONE

Fella-Werke rafforza il settore distributivo

La rete commerciale in Italia sarà più capillare per dare migliore assistenza al cliente

Fella-Werke, produttore tedesco di macchine per la fienagione, ha classificato l'Italia come uno dei mercati più importanti per l'esportazione dei suoi prodotti con un buon potenziale di crescita. Per questo l'azienda rafforzerà la distribuzione in Italia e dall'1-9-2010 commercializzerà i propri prodotti direttamente attraverso i propri dealer.

«L'Italia è e rimane uno dei mercati più importanti per Fella», sostiene Stefan Sprock, export manager di Fella-Werke. «Attualmente vediamo in Italia opportunità di vendita che fino a oggi non sono state pienamente sfruttate. Ci siamo decisi a intensificare e potenziare la distribuzione delle nostre macchine dedicate alla fienagione proprio in considerazione della crescente importanza di questo mercato».

Una rete commerciale più capillare deve indirizzarsi verso una migliore assistenza al cliente, soddisfacendo al contempo le esigenze specifiche del mercato.

Come la casa madre Laverda, l'azienda italiana che produce mietitrebbie e che detiene il 100% del pacchetto azionario della società tedesca, Fella intende concentrarsi sulle proprie competenze specialistiche anche per il mercato italiano.

«Seguiremo il mercato in modo ancora più diretto per poter offrire prodotti da fienagione ottimizzati per le regioni italiane» ha commentato Massimiliano Martinelli, country manager Fella per l'Italia. ●●●

VALAGRO

Tecnologia Geapower per biostimolanti efficienti

Valagro crede nel potere della natura, per questo ha messo a punto un processo tecnologico in grado di estrarre sostanze attive dalle piante con cui preparare biostimolanti, da utilizzare per la nutrizione delle colture.

È nato così Geapower, il sistema Valagro che sfruttando un'esperienza di oltre 70 anni ha portato allo sviluppo di una ampia gamma di biostimolanti.

Grazie alla conoscenza delle piante, Valagro seleziona le materie prime vegetali da cui estrarre le sostanze attive che successivamente vengono analizzate e identificati in modo univoco in ciascuna componente. Vengono così valutati con precisione gli effetti di ciascuna sostanza attiva sulle colture.



Le sostanze attive vengono successivamente ricombinate creando formulazioni specifiche capaci di: essere assorbite pressoché totalmente dalla pianta, intervenire in modo specifico sui processi fisiologici delle piante.

I biostimolanti potenziati con la tecnologia Geapower consentono alla pianta: maggiore resistenza agli stress ambientali e successivo recupero, accresciute sviluppo vegetativo, incremento di quantità e dimensioni dei frutti, innalzamento del tenore zuccherino, miglioramento del colore di frutta e fiori, estensione e rafforzamento delle radici, accresciuta fertilità e assorbimento dei nutrienti, maggiore conservabilità, ovvero prolungamento naturale della vita di scaffale dei prodotti. ●