

● INTEGRAZIONE NELL'ULTIMO TRIMESTRE DEL 2024

RAGT Semences acquisisce Deleplanque

Con l'acquisizione RAGT Semences amplierà il proprio catalogo nel settore della barbabietola da zucchero

RAGT Semences e il Gruppo Deleplanque hanno raggiunto un accordo sul processo di acquisizione: fatte salve le necessarie approvazioni normative, si prevede che il gruppo con sede in Aveyron (Francia) acquisirà tutte le azioni del gruppo Deleplanque nell'ultimo trimestre del 2024.

«Questa operazione strategica – ha spiegato **Laurent Guerreiro**, presidente del consiglio di amministrazione del Gruppo RAGT – amplierà il nostro portafoglio prodotti Deleplanque/Strube che ha una riconosciuta competenza nel campo della barbabietola da zucchero. Combinando il know-how complementare delle due strutture, sia in termini di selezione delle varietà che di produzione, l'obiettivo è quello di soddisfare al meglio le aspettative dei nostri clienti».

Il Gruppo Deleplanque, fondato nel 1848, è infatti riconosciuto per la sua competenza nella moltiplicazione delle sementi, nella selezione e nella distribuzione di semi di barbabietola e vegetali in Europa.

«Questa integrazione da parte di RAGT – ha spiegato **Eric Verjux**, presidente del Gruppo Deleplanque – consentirà a Deleplanque e alle sue società collegate Strube e van Waveren di sviluppare nuovi sbocchi, consolidare la nostra selezione e investire in modo più massiccio nella ricerca».

«Questa acquisizione – ha aggiunto **Damien Robert**, amministratore delegato di RAGT Semences, annunciando le sinergie che si creeranno tra i due gruppi anche in altre colture come cereali e girasole – soste-

nuta da valori e ambizioni comuni, segna una pietra miliare importante nella storia di entrambe le aziende e aprirà nuove opportunità di crescita».

RAGT Semences sviluppa sementi su numerose specie agrarie in Francia e nel mondo per soddisfare le esigenze di rotazione delle colture imposte dalla Politica agricola comune, nel rispetto dei requisiti tecnici e ambientali della sostenibilità. La ricerca e l'innovazione sono al centro della strategia di sviluppo



dell'azienda, con quasi il 18% del fatturato investito nella sua filiale di ricerca e 21 centri di ricerca in tutto il mondo. Oggi, attraverso le sue 20 filiali commerciali, RAGT Semences fornisce ai suoi clienti, in 50 Paesi, soluzioni varietali innovative adattate alle loro esigenze.

Il Gruppo Deleplanque riunisce diverse aziende familiari fondate nel diciannovesimo secolo. È un attore internazionale nel mercato delle sementi per barbabietola da zucchero, ortaggi (piselli, ceci, mais dolce) e colture da campo (principalmente grano e girasole). Le sue varietà sono vendute in 50 Paesi. Ha 450 dipendenti, distribuiti in 9 siti, 2 dei quali in Germania. La sua sede centrale si trova a Maisons-Laffitte (78).

● Per ulteriori informazioni: ragt-sementi.it

AMBIENTI ESTREMI

Un trattore Valtra in Antartide

Si tratta di un T235 Active allestito per eseguire lavori di frantumazione del ghiaccio e di preparazione delle strade

Un trattore Valtra T235 Active è stato consegnato alla stazione di ricerca dell'Istituto polare norvegese di Troll, in Antartide. La stazione di ricerca è il punto di partenza per il lavoro scientifico sul campo e il monitoraggio nelle aree della biologia, della glaciologia, dell'atmosfera, dell'inquinamento e della sismologia. Il trattore Valtra viene fornito con un frantumatore Meri per eseguire importanti lavori di frantumazione del ghiaccio e di preparazione delle strade intorno alla stazione di ricerca. Valtra è stato scelto come macchina per l'affidabilità in condizioni di freddo e la facilità d'uso.

Il 4 dicembre la Serie T di Valtra è stata caricata sulla nave Silver Arctic ed è partita dal porto di Tromsø, in Norvegia, per iniziare il suo lungo viaggio verso la base polare meridionale. Il trattore da 235 CV è stato preparato per il lungo viaggio dalla stazione di servizio Valtra più a Nord, Sørkjøs Storbil AS, situata nella Norvegia artica, ed è stato consegnato dal concessionario Valtra Akerhus Traktor AS. Viene fornito con materiali



di servizio aggiuntivi e un computer diagnostico per assistere la manutenzione ordinaria in questa località remota. Il team locale in Norvegia ha già ricevuto la prima trasmissione del trattore dall'Antartico tramite Valtra Connect, la soluzione di telemetria del marchio di trattori. Utilizzando la connessione alla rete cellulare 4G della stazione di ricerca, il team sarà in grado di monitorare a distanza lo stato del trattore e di fornire assistenza, supporto e formazione a distanza.

Valtra ha una lunga storia al servizio delle operazioni al Polo Sud. Nel 1988 un trattore Valmet 505 e una coppia di generatori sono stati utilizzati per la prima volta presso la stazione di ricerca antartica finlandese Aboa e sono rimasti in servizio per oltre 30 anni.