DuSolo informiert über den Fortschritt der Infill-Bohrungen bei Santiago in Vorbereitung auf die Extraktion und Verarbeitung von DANF

21.08.2014 | IRW-Press

21. August 2014 - VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA: <u>DuSolo Fertilizers Inc.</u>, (TSX-V: DSF) (Frankfurt: E6R.F) (DuSolo oder das Unternehmen) gibt den aktuellen Stand der RC-Infill-Bohrungen (RC=Reverse Circulation) bekannt, die am 28. Juli 2014 in der Zielzone Santiago (Domäne STW) eingeleitet wurden. Der für die RC-Bohrungen ausgewählte Bereich ist jener Bereich, wo das Unternehmen mit der Extraktion und Oberflächenverarbeitung von hochgradigem Phosphat zu Naturdünger für die direkte Ausbringung (Direct Application Natural Fertilizer / DANF) beginnen will, um auf die starke Nachfrage der landwirtschaftlichen Betriebe nach diesem Produkt im Nahbereich des Bomfim-Projekts zu reagieren.

Die RC-Infill-Bohrungen sind noch im Gange; das Unternehmen hat von den geplanten 42 Löchern bisher insgesamt 31 vertikale Löcher (613 m) gebohrt und erwartet in Kürze die Auswertungsergebnisse. Das Programm wurde im Anschluss an eine systematische Untersuchung mittels Bohrraster (25 x 25 m) auf einer Fläche von 30.000 Quadratmetern eingeleitet. Dieses Gebiet macht zwar nur einen kleinen Teilbereich der Zielzone Santiago aus, enthält laut Schätzungen des Unternehmens aber eine ausreichende Menge an hochgradigen Ressourcen, um die DANF-Verarbeitung auf Basis der aktuellen Kapazität der mittlerweile gesicherten DANF-Anlage über Jahre hinaus sicherzustellen.

Die Zielzone Santiago wurde bereits im Rahmen früherer Bohrungen erkundet. Im Januar 2014 wurde eine erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung veröffentlicht (3,4 Mio. Tonnen abgeleitete Ressourcen mit 14,5 Prozent P2O5; Cutoff-Gehalt 8,0 Prozent).

Die heutige Meldung ist ein weiterer Beweis dafür, dass das Unternehmen seine Strategie, ein Phosphatproduzent in einem der weltweit größten Düngemittelmärkte zu werden, konsequent fortsetzt, erklärt Eran Friedlander, President & CEO von DuSolo. Wir sind überzeugt, dass das Bomfim-Projekt eine Chance bietet, die man in der Bergbaubranche sehr selten findet. Immerhin wird DuSolo mit einem sehr geringen Kapitalaufwand und einem sehr einfachen Verfahren in der einzigartigen Lage sein, sich als einziger lokaler Lieferant eines seltenen Düngemittelprodukts etablieren zu können, mit dem ein großer und nach wie vor rasch wachsender Binnenmarkt beliefert werden kann.

Das Unternehmen betreibt beim Projekt ein in der Branche anerkanntes Qualitätskontrollsystem, das die Einbindung von hoch- und geringgradigen Normproben, Leerproben und Probenduplikaten vorsieht. Aus je einem Meter langen Abschnitten werden Splitter aus der RC-Bohrung entnommen und in Säcke verfüllt. Die Splitter werden vor Ort protokolliert und die Proben kommen in einen Lagerraum für Bohrkerne, der sich in DuSolos Außenstelle befindet. Im Lagerraum für die Bohrkerne werden die Proben zerkleinert und auf eine Korngröße von unter 2 mm gesiebt, anschließend erfolgt die Homogenisierung und Viertelung. Eine Teilprobe (ein Viertel jeder Probe) wird an das Labor zur Analyse übermittelt.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2014/8576/Infill Drilling PR Final_DE-KB_prcom.001.png

NATURDÜNGER ZUR DIREKTEN AUSBRINGUNG

Nach Errichtung der Verarbeitungsanlage plant DuSolo nun mit Hilfe mehrerer Brecher, Siebe und Mühlen einen kleinen Teil des hochgradigen Phosphats, das in der Zielzone Santiago entdeckt wurde, zu drei (3) DANF-Produkten mit unterschiedlichem Phosphatgehalt (12 Prozent, 15 Prozent, 18 Prozent P2O5) zu verarbeiten. Im Unterschied zu anderen Düngemittelprodukten auf Phosphatbasis ist die Verarbeitung zu DANF einfach und bedarf, abgesehen von der Siebung (einem Verfahren, das auf physikalischen Attributen beruht), keiner Flotation und/oder weiterer Veredelungsverfahren.

DANF wird neben dem herkömmlichen und teureren stickstoffhaltigen Phosphat-Kali-Dünger (NPK) verwendet, um die durch starke tropische Regenfälle bedingte Auswaschung von Nährstoffen aus dem Boden zu kompensieren. Farmer in der Region haben sich in den vergangenen Jahren an den Einsatz von DANF auf ihren Feldern gewöhnt, aber aufgrund der jüngsten Lieferbeschränkungen ist dieser vor Ort nicht mehr verfügbar.

DuSolo hat angesichts seiner jüngsten hochgradigen Entdeckung die Absicht, die momentane Lücke in

14.05.2025 Seite 1/3

diesem wachstumsstarken Markt zu füllen und den Farmern über Jahre hinaus eine lokale Alternative anzubieten.

Mauricio Prado, Projektleiter bei Bomfim, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung im Auftrag des Unternehmens überprüft und freigegeben.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

DuSolo Fertilizers Inc. konzentriert sich auf die Entwicklung eines voll integrierten Verfahrens zur Herstellung von Düngemittel auf Phosphatbasis in der brasilianischen Region Cerrado und trägt damit zu den landesweiten und von der Regierung geförderten Bemühungen bei, das Angebot an heimisch hergestellten Düngemitteln zu steigern und auf landwirtschaftlicher Ebene autark und unabhängig zu werden.

Die Aktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol DSF, in den USA unter dem Symbol ELGSF und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol E6R gehandelt.

Für das Board of Directors: DuSolo Fertilizers Inc.

Eran Friedlander Eran Friedlander, President

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Patrick Brandreth Senior Manager, Corporate Development Tel: 1-604-282-7157 E-Mail: patrick@DuSolo.com

DuSolo Fertilizers Inc.: Suite 3801-1011 West Cordova Street Vancouver, B.C., Kanada, V6C 0B2 Tel. +1-604-282-7222 Fax. +1-604-669-2322 www.DuSolo.com

TSXv:DSF

Zukunftsgerichtete Aussagen

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Informationen gemäß der kanadischen Rechtsprechung. Im Allgemeinen sind diese zukunftsgerichteten Aussagen anhand von Begriffen wie geplant, erwartet oder nicht erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, geschätzt, Prognosen, beabsichtigt, angenommen, nicht angenommen, geglaubt oder anhand von Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen zu erkennen. Dazu zählen auch Aussagen darüber, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten können, könnten, würden bzw. vielleicht oder möglicherweise eintreten oder erreicht werden. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen auch Aussagen, welche die betriebliche oder wirtschaftliche Performance von Du Solo betreffen, und bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten beinhalten können, die sich möglicherweise als ungenau erweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Resultate können stark von den hier ausgedrückten oder prognostizierten zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen sind insgesamt mit inhärenten Risiken und Unsicherheiten behaftet, die sich aufgrund von zukünftigen Erwartungen ergeben. Zu den Faktoren, welche die tatsächlichen Ergebnisse stark beeinflussen können, zählen auch Marktbedingungen und andere Risikofaktoren, die von Zeit zu Zeit in unseren Berichten, die wir bei der kanadischen Börsenkommission auf SEDAR (www.sedar.com) einreichen, beschrieben sind. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gelten ab dem Datum der Pressemitteilung und DuSolo übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für eine Änderung der zukunftsgerichteten Aussagen infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert.

Die TSX Venture Exchange Inc. und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange

14.05.2025 Seite 2/3 Inc. als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/50727--DuSolo-informiert-ueber-den-Fortschritt-der-Infill-Bohrungen-bei-Santiago-in-Vorbereitung-auf-die-Extraktion-und-Verbereitung-auf-die-Extraktion-und-verbereitung-auf-die

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

14.05.2025 Seite 3/3