

Agrarchemie | 24. Oktober 2017, 8:21 Uhr

Nufarm kauft zu

Die australische Nufarm Limited bekommt ebenfalls ein Stück vom Kuchen, das in der Übernahmewelle in der Agrarchemie zu verteilen ist. Besonders interessant sind die Adama-Produkte.

EU-Auflagen

Die EU-Kommission hat als Bedingung für die Übernahme von Syngenta durch ChemChina verlangt, dass Adama sich von einem wesentlichen Teil des Geschäfts mit Wachstumsreglern für Getreide trennt. Hinzu kommen Fungizide, Herbizide, Insektizide und Saatgutbehandlungsmittel von Adama für Getreide, Mais, Raps und Zuckerrüben, einschließlich in der Entwicklung befindliche Produkte. Syngenta muss sich unter anderem von Herbiziden für Getreide, Gemüse und Sonnenblumen trennen. (db)

Syngenta gibt bekannt, dass zwischen Adama Agricultural Solutions Ltd. und der Syngenta AG sowie der Nufarm Limited eine bindende Vereinbarung für einen Portfolio-Verkauf getroffen worden ist. Es handelt sich um Pflanzenschutzprodukte für den europäischen Markt im Wert von 490 Mio. US-\$. Dazu gehören patentfreie Herbizide, Fungizide und Insektizide sowie Wachstumsregler. Dieser Deal umfasst die Marken und Formulierungen, aber keine Labore, Produktionsstätten oder Personal. Syngenta wird aber darüber hinaus auch Anlagen an Nufarm verkaufen. Die Abschluss der Transaktion ist im 1. Quartal 2018 geplant.

Syngenta teilt weiter mit, dass damit [Kartellaufgaben der EU-Kommission](#) erfüllt werden, die im Zusammenhang mit der Übernahme von Syngenta durch ChemChina verlangt worden sind. Nufarm erfülle die Anforderungen der Brüsseler Behörde als „passender Käufer“, heißt es in Basel. Die Rabobank fungiert in der Transaktion als exklusiver finanzieller Partner.

Adama teilt ergänzend dazu mit, dass Adama als Ausgleich für die Abgabe der Produkte an Nufarm Pflanzenschutzmittel von Syngenta in sein Portfolio aufnehmen wird. Die Vereinbarung umfasse zusätzlich zu den Produkten die Registrierungen, die Markenrechte für die verschiedenen Formulierungen sowie einige Mitvertriebsrechte im europäischen Markt. (db)

>> [Kommentieren](#)
