

Hot News

- 1. China** hat die Getreideproduktion in den letzten Jahren kontinuierlich gesteigert, wodurch die Selbstversorgung mit Grundnahrungsmitteln erreicht werden konnte. Der Verbrauch von Fleisch, Eiern und Milch nahm jedoch weiter zu, was zu einer Lücke zwischen dem inländischen Angebot und der Nachfrage nach Futtergetreide führte, die durch Maisimporte ausgeglichen wurde. 60% des chinesischen Futterproteins stammen aus Sojabohnenmehl, was zu über 80% importiert wird. Die chinesische Syngenta Group mit ihren landwirtschaftlichen Betrieben von Sinochem und ChemChina wurde umstrukturiert, um durch einen ‚Saatgut-Wohlfahrtsplan‘ die Züchtung und Förderung insbesondere von Soja und Mais zu gewährleisten.
- 2.** Im März 2021 sind verschiedene Grundstoffe für Pflanzenschutzmittel in China preislich stark gestiegen. Die Covid-19 Pandemie führte in der zentralen chinesischen **Provinz Hebei** zu einer Unsicherheit bei der Beschaffung von PMIDA - einem wichtigen Grundstoff zur Glyphosat Produktion, was zu einer massiven Verteuerung des Wirkstoffs geführt hat. Hinzu kommt, dass der Wintereinbruch im Süden der USA, ein wesentliches Produktionswerk der Firma Bayer CS (ex Monsanto) in Louisiana stark beeinträchtigt hat, und der Markt in den USA somit mehr chinesisches Glyphosat aufkauft.
- 3.** Hinzu kommt die Unsicherheit bei den Transporten. Waren im Wert von ca. 9.6 Mrd US\$ werden täglich durch den **Sueskanal** befördert; und der ist nun seit Tagen blockiert. Mehr als 200 Schiffe stehen im Stau. Eine normale, gewohnte Schiffslogistik zwischen China und Europa wird nach Meinung von Logistikexperten erst in Monaten wieder hergestellt sein.
- 4.** Mehltau in früh gesäten Getreidebeständen jetzt aufgrund der Witterung verbreitet zu finden. Ebenso Netzflecken und Rhynchosporium in Wintergerste. Die Befallssituationen bei weiter wechselhaftem Wetter häufen sich. **Bolt** (Prothioconzol) ist in vielen Mischungen breit einsetzbar. Bolt hat als eines der wenigen Produkte eine **Zulassung in Hafer!**

Hinweis: VALENTIA (Fluroxypr + Florasulam) – einzigartig in Mais, top in Getreide.
Wir unterstützen Ihre Markteinführungsaktivitäten mit einer Freimenge von 40 l je Palette (800 l).

Haftungsausschluss

formgroup übernimmt keinerlei Gewähr für die Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen. Alle Meinungsäußerungen spiegeln die aktuelle Einschätzung des Erstellers wider. Diese Einschätzung kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Ersteller haften nicht für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art, die im Zusammenhang mit den Inhalten dieser Information oder deren Befolgung stehen. Newsletterverwaltung: wir sind dankbar für jede Anregung; möchten Sie den Newsletter nicht weiter beziehen, bitte Rückmeldung.