

# FMC Agricultural Solutions

FMC Agricultural Solutions ist ein führender globaler Anbieter innovativer Pflanzenschutzlösungen für Erzeuger auf der ganzen Welt. Das breite Portfolio basiert auf firmeneigenen Pflanzenschutzprodukten und einer starken Pipeline, die durch fundierte Forschungs- und Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich Pflanzenschutz und Pflanzenernährung (Mikronährstoffe) geprägt ist. Das Unternehmen zählt weltweit ca. 6.400 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter [www.FMC.com](http://www.FMC.com).



## Geschäftsergebnis 2019\*

<b>\$4,6</b>	<b>\$1,2*</b>	<b>\$6,09*</b>
Umsatz (Milliarden)	Ebitda bereinigt (Milliarden)	Breinigtes Ergebnis je Aktie

\*<https://fmccorp.gcs-web.com/fundamentals-snapshot>

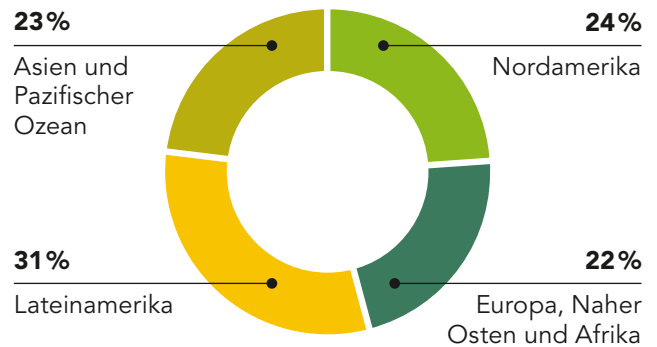


## PORTFOLIO

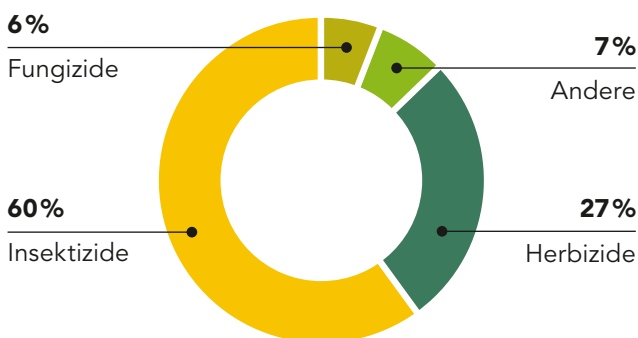
- + Herbizide
- + Insektizide
- + Fungizide
- + Mikronährstoffe
- + Biologische Pflanzenschutzmittel
- + Saatgutbehandlungs-Technologien

## UMSATZ NACH REGION

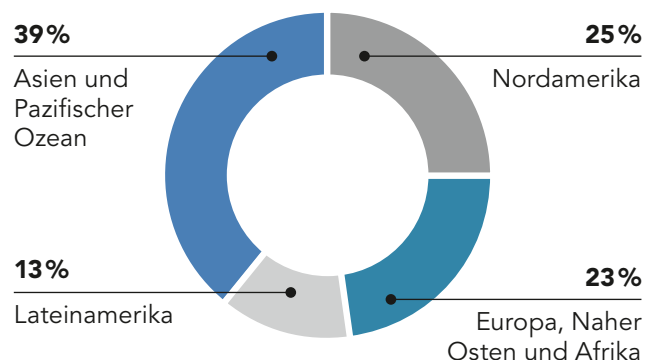
Geschäftsjahr 2019



## UMSATZ NACH PORTFOLIO



## MITARBEITER WELTWEIT



## DER WEG ZU EINEM FORSCHENDEN AGRARUNTERNEHMEN

Innerhalb des vergangenen Jahrzehnts wurden bei FMC wichtige Schritte unternommen, um das Unternehmen von einem diversifizierten Chemieunternehmen zu einem spezialisierten Unternehmen für Pflanzenschutzlösungen zu entwickeln. Vor 6 Jahren hat FMC den Kompetenzbereich um die Pflanzengesundheit erweitert. Zu dieser neuen Sparte gehören Mikronährstoff-Formulierungen, Entwicklungen des biologischen Pflanzenschutzes und Technologien für die Saatgutbehandlung. FMC erhöhte stetig die Investitionen in neue Technologien sowie Forschung und Entwicklung, um die Produkt-Pipeline zu stärken und weiter auszubauen. Es wurden neue Innovationszentren in Europa, Lateinamerika und Asien errichtet.

Die Übernahme von Cheminova im Jahr 2015 stärkte weiter das bestehende Produktportfolio und brachte für FMC wichtige Infrastrukturen für den direkten Marktzugang, insbesondere in Europa.

Die größte Transaktion in der Firmengeschichte wurde im Jahr 2017 mit der Übernahme des Pflanzenschutzgeschäfts von DuPont vollzogen. Strategisch war dies einer der bedeutendsten Entwicklungsschritte auf dem Weg hin zu

einem forschenden Agrarunternehmen. Ein produkttechnisch hoher Zugewinn war die Übernahme einer der global bedeutendsten insektiziden Wirkstoffgruppe der Diamide. Insektizide dieser fortschrittlichen Wirkstoffgruppe gehören weltweit zu den erfolgreichsten Pflanzenschutzprodukten. Die Übernahme brachte weitere Insektizid-Produkte mit dem Wirkstoff Indoxacarb und die herbiziden Sulfonylharnstoffe zu FMC. Letzteres verbessert die Marktposition im Getreide.

Die Vorteile der DuPont-Transaktion gehen jedoch weit über den reinen Zugewinn im Bereich des Produktportfolios hinaus. Mit Übernahme von DuPont fokussiert sich FMC auch wieder verstärkt auf die Forschungsarbeit und die Entwicklung neuer Wirkstoffe. FMC verfügt heute aufgrund verbesserter Infrastruktur für Innovation und einer gestärkten Forschungs- und Entwicklungs-Pipeline über 21 neue Insektizide, Herbizide und Fungizide, mit vielen neuartigen Wirkungsmechanismen. Die Übernahme brachte dem Unternehmen auch neue Produktionsstandorte für Wirkstoffe und Formulierungen. Dies führte zu einem Anstieg des Umsatzes auf globaler Ebene, aber auch zu einer verbesserten Umsatzverteilung auf regionaler Ebene: Nordamerika, Lateinamerika, Europa/ Naher Osten/Afrika sowie Asien und Pazifischer Ozean.

### GLOBALE PRÄSENZ\*



**6.400**  
Mitarbeiter



**26**  
Produktions-  
standorte



**22**  
Standorte für  
Forschung und  
Entwicklung



**7%**  
Umsatzanteil für  
Forschung und  
Entwicklung

\*www.fmc.com

## FMC DEUTSCHLAND

FMC zählt heute zu den fünf größten Herstellern von Pflanzenschutzmitteln weltweit. In Deutschland steht FMC in der Reihe der Unternehmen mit mehr als 100 Mio. Umsatz. Sieben Prozent des Umsatzes gehen in die Forschung und Entwicklung mit einer Vielzahl an biologischen Entwicklungszentren und Forschungsstationen. Damit stellt FMC sicher, dass auch zukünftig Innovationen hervorgebracht werden und moderne Landwirtschaft stattfinden kann. FMC ist in den letzten Jahren stark gewachsen. Mit ca. 140 kompetenten Mitarbeitern in Deutschland konnte sich FMC im Markt ganz neu positionieren.

FMC setzt bei der Produktbereitstellung auf den lokalen Produktionsstandort in Stade/Niedersachsen und verfügt dadurch über nötige Flexibilität in der Saison. Zusätzlich erlaubt der Vertriebsstandort in Frankfurt einen signifikanten Marktauftritt in Deutschland. Der Kunde profitiert von einem breiten Angebot: FMC deckt ein umfangreiches Portfolio an Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden, biologischen Pflanzenschutzmitteln, Mikronährstoffen und Technologien für die Saatgutbehandlung ab. Damit können Herausforderungen auf dem Acker ganz gezielt gelöst werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fmcagro.de](http://www.fmcagro.de).



**Produktionsstandort**  
Stade

**Vertriebsstandort**  
Frankfurt am Main