

# Tisková zpráva

6. června 2018

## BASF posiluje svou pozici v zemědělském sektoru

- Na globálních výsledcích společnosti se pozitivně odrazila rostoucí poptávka po přípravcích na ochranu rostlin
- Inovativní produkty BASF pro účinnou ochranu hospodářských rostlin zvyšují jejich odolnost a výnosy

Praha – 6. června 2018 – Společnost BASF má za sebou úspěšný rok: obrat stoupl o 12 % na 65 miliard eur. Velmi se dařilo mimo jiné divizi Crop Protection, a to především ve střední a východní Evropě. Konkrétně v České republice BASF dnes zaujímá již téměř pětinu trhu s přípravky na ochranu rostlin.

*„Středoevropské a východoevropské trhy v současné době velmi rychle rostou. My jsme mohli z tohoto růstu těžit a zavedením nových produktů upevnit i vylepšit svůj podíl na trhu,“* vysvětluje Livio Tedeschi, který v rámci divize BASF Crop Protection působí jako Senior Vice President a vedoucí obchodní divize regionu Evropa, Společenství nezávislých států, střední Asie, Afrika a Střední východ.

BASF na trh pravidelně uvádí atraktivní inovace: mezi nejdůležitější novinky letos patří produkty Priaxor® a Systiva® z řady AgCelence.

## Produktová řada pro vyšší odolnost i výnosy

Zemědělci na všech kontinentech v posledních desetiletích zápasí s rostoucími výkyvy počasí a neobvyklými klimatickými podmínkami. Tento trend pozorují odborníci dlouhodobě – stejně jako skutečnost, že zvládnutí stresu u jednotlivých kultur vede k mnohem vyšším výnosům. Proto začala BASF už před mnoha lety

paralelně ke klasickým přípravkům na ochranu rostlin vyvíjet produktovou řadu AgCelence.

*„Za značkou AgCelence se skrývá takřikajíc vše, co přispívá nejen k boji proti chorobám, ale také k posilování přirozených zdrojů rostlin. Veškeré produkty uváděné pod touto značkou vedou například k silnějšímu a rozsáhlejšímu kořenovému systému, čímž se zlepšuje čerpání živin z půdy. Produkty AgCelence dále zvyšují odolnost rostlin vůči stresu nebo plochu zelených listů, což přispívá k podstatnému nárůstu výnosu: na základě několikaletého testování můžeme potvrdit, že AgCelence stabilně posiluje výnos o 5 až 10 %,“ říká Livio Tedeschi.*

Do skupiny AgCelence spadají například produkty Priaxor® a Systiva®. Zatímco Priaxor® je nový fungicid pro obiloviny, který působí preventivně i systematicky, Systiva® představuje první listový fungicid pro ječmen a pšenici, jenž se aplikuje na osivo. Oba produkty poskytují účinnou ochranu proti velkému množství chorob listů. Tyto účinky se pak zejména u Priaxoru® doplňují se značným nárůstem výnosů i jejich kvality, zatímco dlouhodobý účinek Systivy® zemědělcům umožňuje na jaře přeskočit první aplikaci fungicidů.

*„V roce 2014 jsme Systivu® poprvé nabídli českým pěstitelům ječmene. Na českém trhu si rychle získala pozornost i uznání a je zaváděna ve stále nových oblastech. Odhadujeme, že v roce 2017 bylo ošetřeno již přibližně 30 % ječmenných oblastí v České republice Systivou®. V BASF jsme přesvědčeni o budoucím úspěchu Systivy®, proto ji od letošního roku nabízíme také pěstitelům pšenice. Pokračující expanzi Systivy® v pšeničných oblastech ostatně předznamenávají pokusné aplikace se slibnými výsledky v zemích střední Evropy, mimo jiné i v České republice,“ dodává Livio Tedeschi.*

### **Produkční systém pro účinnou ochranu hospodářských rostlin**

BASF nadále pokračuje v zavádění produkčního systému Clearfield®, který kombinuje osivo s vysokým výnosem a místním podmínkám speciálně uzpůsobené komplexní herbicidy. Díky tomu technologie Clearfield® poskytuje účinnou celoroční ochranu hospodářských rostlin, vysokou kvalitu plodin a ekonomickou návratnost.

*„Systém Clearfield® byl poprvé zaveden roku 1995 v Kanadě pro pěstování řepky a dosáhl přesvědčivých výsledků, po čemž následovala celosvětová expanze tohoto systému. Přijetí technologie i intenzita jejího využívání přitom velmi závisí na konkrétní zemi a kultuře: intenzivně se aplikuje v Bulharsku, Rumunsku a*

*Maďarsku, zatím méně intenzivně pak ve středoevropských zemích, jako jsou Česká republika, Slovensko či Polsko. V rámci Evropy zaznamenáváme největší poptávku po této technologii ve střední a východní Evropě, kam spadá i Česká republika, a zde také předpokládáme další růst,“ doplňuje Livio Tedeschi.*

### **O divizi Crop Protection**

Vzhledem k rychle rostoucí světové populaci se zvyšuje závislost lidstva na naší schopnosti vyvíjet a zachovat trvale udržitelné zemědělství a zdravé životní prostředí. Divize Crop Protection společnosti BASF spolupracuje s pěstiteli, profesionály v oblasti zemědělství a odborníky na ochranu proti škůdcům. S jejich přispěním BASF dlouhodobě nabízí aktivní přístup ve výzkumu a vývoji ochranných prostředků pro plodiny, inovativní portfolio produktů a služeb i týmy specialistů v laboratořích a v terénu, jež poskytují podporu zákazníkům v jejich úspěšném podnikání. V roce 2017 divize Crop Protection dosáhla obratu ve výši 5,7 miliardy eur. Další informace naleznete na internetové stránce [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) či kanálech společnosti na sociálních médiích.

### **O společnosti BASF**

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a klademe důraz na společenskou odpovědnost. Přibližně 115 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech odvětvích po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do pěti segmentů: Chemicals, Performance Products, Functional Material & Solutions, Agricultural Solutions a Oil & Gas. V roce 2017 dosáhla BASF obratu přes 64,5 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS), Londýně (BFA) a Curychu (BAS). Další informace naleznete na [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **BASF v České republice**

Společnost BASF spol. s r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů se distribuuje celý sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2017 měla skupina BASF v České republice 314 zaměstnanců a dosáhla obratu více než 666 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce [www.basf.cz](http://www.basf.cz).