



azoxystrobin 141,4 g/l + propiconazole 122,4 g/l

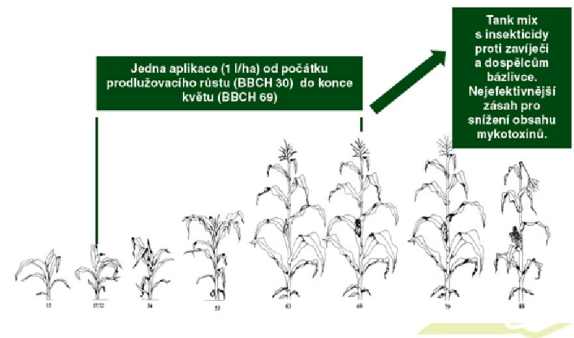
Květen 2015

Vzlétněte k výnosovým výšinám!

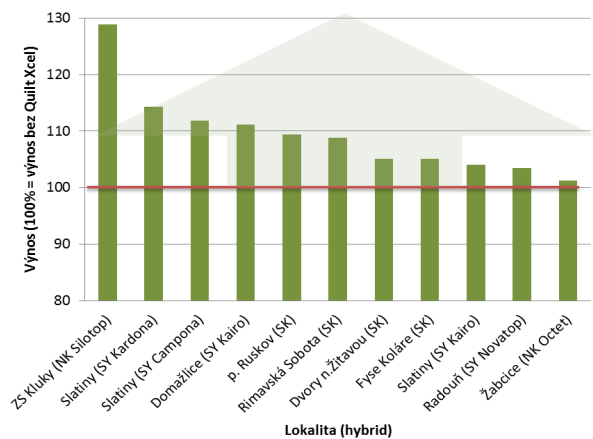
Hlavní výhody a přínosy fungicidu Quilt® Xcel:

- 1. Umožňuje rostlinám lépe zvládat stres ze sucha i stres ze zamokření.**
 - Za sucha Quilt® Xcel zpomaluje ztráty vody a pomáhá kukuřici tolerovat období sucha prostřednictvím lepšího hospodaření s vodou.
 - V období s nadbytkem vody Quilt® Xcel pomáhá kukuřici odolávat stresu ze zamokření prostřednictvím širokospektrální účinnosti vůči chorobám a podporou tvorby silnějšího a hlubšího kořenového systému pro lepší příjem živin.
- 2. Dovoluje rostlinám „provozovat“ fotosyntetický aparát po delší dobu, a tím prodlužuje dobu aktivní vegetace a zvyšuje výnos.**
- 3. Kukuřice může maximalizovat příjem sluneční energie s následným „přetavením“ do podoby zrna.**
 - Palice jsou větší, s větším množstvím zrn, která lépe vyplňují vřeteno.
 - Jenom dvě až tři zrna navíc v palici, což je asi 1–1,5 gramu, umožní dosáhnout vyššího výnosu o 0,1 tuny/ha.
- 4. Napomáhá k vytvoření pevnějšího stébla s nižší náchylností k poléhání, což umožňuje následně efektivnější sklizeň s menšími ztrátami.**
 - Pomáhá kukuřici odolávat v závěru vegetace nepříznivým povětrnostním podmínkám, hlavně silnému větru.
 - Efektivnější sklizeň nepolehlého porostu napomáhá lepšímu využití techniky, úsporám paliva a lepšímu využití pracovního času.
- 5. Kurativní a preventivní kontrola širokého spektra chorob prostřednictvím dvou účinných látek (azoxystrobin + propiconazole).**
 - Dva odlišné způsoby účinku (strobilurin + azol) pro omezení rezistence.
 - Mobilita účinných látek v rostlině zajišťuje ochranu přímo nezasažených částí rostliny i nových přírůstků.
 - Širokospektrální účinnost vůči patogenům umožňuje aktivně snižovat množství mykotoxinů v zrně i v siláži, čímž Quilt® Xcel napomáhá snižování obsahu mykotoxinů v potravním řetězci.

Časování aplikace, široké aplikační okno, flexibilita



Souhrnné výsledky z pokusů (2014) - prokazatelné navýšení



Houbové choroby kukuřice

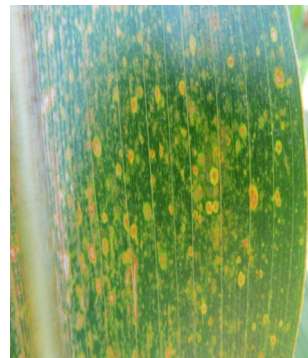
Helmintosporiáza kukuřice
- *Exserohilum turcicum*



Rez kukuřičná
- *Puccinia sorghi*



Mnohosemenka kukuřičná
- *Kabatiella zeae*



Fuzariózy palic kukuřice
- *Fusarium spp.*



Věříme, že Vám fungicidní přípravek od společnosti Syngenta pomůže v nové kukuřičné sezóně dosáhnout kvalitní produkce a vysokých výnosů.

V případě dotazů volejte svému obchodnímu zástupci nebo napište na adresu syn.info@syngenta.com