



Integral® Pro

24.5.2019

Biological
Seed Treatment
at Work

Integral Pro®
Oilseed rape seed treatment

BASF
We create chemistry

Integral® Pro
Chraňte vaši řepku
od úplného začátku



Integral® Pro

Nová generace mořidel řepky

Chraňte vaši řepku od úplného začátku

Integral® Pro je první a jediné biologické mořidlo, které chrání a posiluje řepku několika způsoby. S dvěma novými mechanismy účinku může Integral® Pro nahradit běžně používaná mořidla při zajištění dalších výhod. Mezi výhody patří zvýšení výnosového potenciálu, lepší vzházení, lepší jarní vitalita růstu a snížení škod způsobených dřepčičkem olejkovým.

Klíčové výhody:

- Stimuluje přirozenou ochranu obsazením niky kořenů a vytváří tak biofilm
- Aktivuje dva mechanismy účinku - SAR přirozená imunita a ISR indukovaná imunita - pro silné fungicidní účinky
- Zvyšuje výnosový potenciál o 4 % (v průměru na neošetřené osivo)
- Zlepšuje vzházení rostlin o 3 % a také jarní vitalitu růstu
- Snižuje napadení škodlivými organismy zodpovědnými za výnosové ztráty
- Snižuje poškození dřepčičkem olejkovým až o 30 % (pod nízkým až středním napadením)
- Doplňuje integrovanou ochranu rostlin proti škůdcům a chorobám

Plodina:

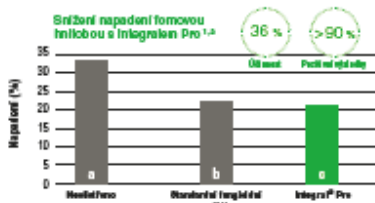
Řepka olejka

Cílená ochrana:

Fomová hniloba (*Leptosphaeria maculans* / *Phoma lingam*)

Aplikační dávka:

160 ml/100 kg



Pro více informací navštivte www.agro.basf.cz

Vždy čtěte a řiďte se příbalovou informací

¹ Zárky zplozené fomovou hnilobou, SGCN 12 pokusů, řepka olejka, Evropa, 2013-2015

² Srovnání se standardními fungicidními mořidly a standardními mořidly - *Integral® Pro*, počet rostlin na m² natáknutí procentuálně, SGCN 10-11, 22 pokusů, řepka olejka, Evropa, 2013-2015

³ R chrysocephala a Phytoblasta sp. škody, SGCN 10-13, střední napadení 2-5 %, střední napadení 5-22 %

⁴ Výnosová pozorována na 50 pokusných místech BASF, 2013-2015, nízké až střední napadení

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení.