

Jak získat z aplikace fungicidů maximum?

Programy fungicidních zásahů proti houbovým chorobám se mění po zúžení spektra účinných látek a zvýšeného rizika vzniku rezistence. Evoque je vysoce účinné 4složkové smáčedlo k snížení úletů postřikové jíchy, zvýšení rovnoměrnosti postřiku, zlepšení pokrytí listové plochy, snížení nebezpečí sjetí jíchy z povrchu listů a zvýšení příjmu listy.

• Snižte úlety a zlepšete rovnoměrnost postřiku

Evoque přispívá k rovnoměrnosti postřiku a snižuje nebezpečí úletů postřikové jíchy, a tím zlepšuje přesnost a cílenost aplikace.

• Snižte odskakování kapek a sjetí postřiku z listů

Unikátní kombinace organosilikonového a dvou alkoxylovaných smáčedel snižuje povrchové napětí kapek postřikové jíchy a tím i jejich odskakování.

Unikátní složení také brání slití kapének s následným odtokem a odkapáním z povrchu listů.

• Zvyšte pokryvnost postřiku

Unikátní směs smáčedel vytváří rovnoměrný film na povrchu listů, včetně pokrytí obtížně přístupných povrchů.

• Zvyšte příjem postřiku listy

Evoque zlepšuje příjem postřiku přes voskovou vrstvu, tím zvyšuje biologickou dostupnost fungicidů, zlepšuje dosaženou kvalitu postřiku a přispívá ke zvýšení výnosu.



EVOQUE

Evoque - technické informace

Účinné složky	<ul style="list-style-type: none">• methylester řepkového oleje: 665 g/l• heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem: 112 g/l• alkohol ethoxylát (6 EO): 22,5 g/l• alkohol ethoxylát (8 EO): 19,1 g/l
Dávkování	min. 0,25 l/ha ve 200l vody/ha, maximální koncentrace 0,2 %
Balení	5l PE kanystř
Pořadí plnění	poslední v pořadí po řádném promíchání postřikové jíchy
Směsi Tank-Mix	triazoly, strobiluriny, SDHI (např. prothioconazole, tebuconazole, azoxystrobin, pyraclostrobin, bixafen, boscalid, fluopyram, atd.)



Agrinova Trading, s.r.o.
Ve Strouze 413
252 46 Vrané nad Vltavou

Ing. Luděk Novák +420 775 391 431
Ing. Pavel Kratochvíl +420 606 754 616

info@agrinova.cz
www.agrinova.cz

Evoque™ je registrovaná ochranná známka INTRACROP®, divize Frontier Agriculture Limited.

Před použitím a aplikací se vždy seznamte s obsahem a řiďte se pokyny uvedenými v textu příbalového letáku dodaného s hnojivem.

Unikátní 4složkové smáčedlo pro maximální účinnost fungicidů

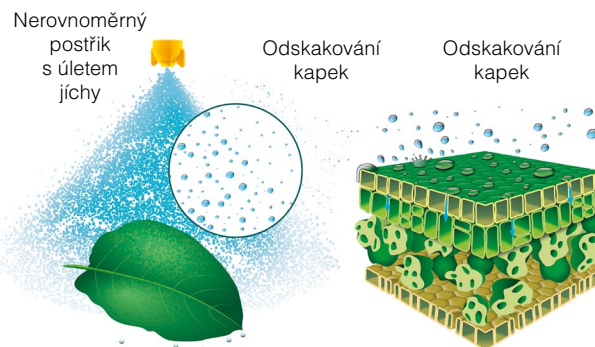
EVOQUE

Unikátní 4složkové smáčedlo k zvýšení účinnosti fungicidů

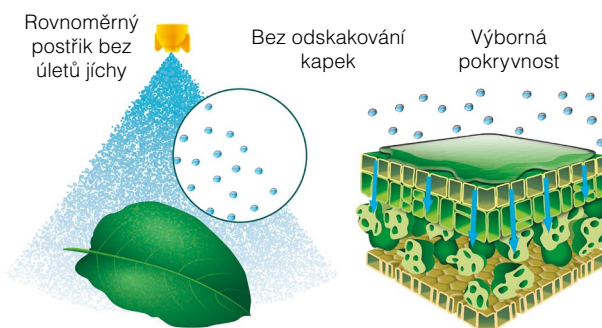
- Evoque tvoří směs vysoce účinných složek k zlepšení rovnoměrnosti postřiku, pokrytí listové plochy a příjmu systemických fungicidů zemědělskými plodinami a víceletými kulturami.
- Omezením úletu postřiku se zlepší rovnoměrnost aplikace fungicidů.
- Kombinace organosilikonového a dvou alkoxylovaných smáčedel snižuje povrchové napětí kapének postřiku a jejich odražení od povrchu listů a též omezuje a brání tvorbě slitých a větších kapének s následným stékáním z povrchu listů.
- Unikátní směs účinných složek zlepšuje pokrytí listové plochy, včetně obtížně přístupných míst a vytváří na povrchu listů rovnoměrný film. Tím se zlepšuje průnik postřiku voskovou vrstvou a zvyšuje biologická účinnost fungicidů a v důsledku jejich lepšího příjmu se zvyšuje i účinnost zásahu proti chorobám a výnos ošetřených plodin.

Snížení úletu ■ ■	Snížení odrazu ■ ■ ■ ■	Zvýšení pokrývnosti ■ ■ ■ ■	Zvýšení penetrace ■ ■ ■ ■
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Bez smáčedla Evoque



Postřik se smáčedlem Evoque



Aplikace fungicidu s obsahem úč. I. azoxystrobine + cyproconazole

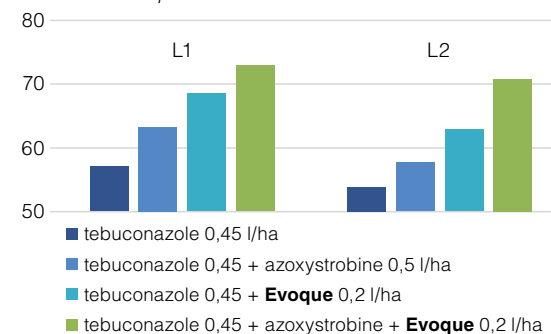
ZVÚ Kroměříž, Česká republika



Pšenice ozimá: Polsko 2018

Maloparcelkové pokusy, významné zvýšení účinnosti vůči *Septoria tritici*, aplikace v růstové fázi BBCH 39

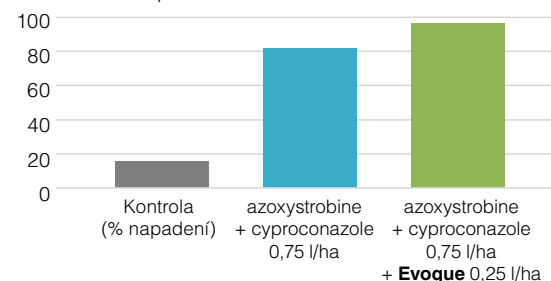
% účinnosti *Septoria tritici* 30 DAA



Pšenice ozimá: Česká republika, 2018

Aplikace fungicidu s obsahem úč. I. azoxystrobine + cyproconazole

% účinnosti *Septoria tritici* 14 DAA



Řepka olejka: Maďarsko, 2019

Přidáním adjuvantu Evoque k fungicidu Folicur (tebuconazole) se výrazně zvýšil morforegulační účinek snížením výšky porostu.

Morforegulační efekt (cm)

