

## Jak získat maximum z aplikace půdního herbicidu?

- Omezit úlety postřikové jčhy
- Zvýšit rovnoměrnost postřiku
- Snížit vyplavení herbicidů z aktivního půdního profilu

## Úspěšnost aplikace půdních herbicidů podmiňuje:

- Rychlost pojezdu postřikovače a větru při aplikaci
- Výška ramen nad úrovní terénu
- Zvolený typ trysek
- Obsah jílovitých částí a organické hmoty v aktivním půdním horizontu
- Časové rozložení srážek a jejich úhrnů



# PREDICT

### Predict - technické informace

<b>Účinné složky</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diethanolamid kokosové kyseliny: 30 g/l</li><li>• Methylester řepkového oleje: 800 g/l</li><li>• Olej tálový smola: 25 g/l</li></ul>
<b>Dávkování</b>	0,2–0,4 l/ha ve 200 l vody/ha
<b>Balení</b>	5 l PE kanystr
<b>Pořadí plnění</b>	první v pořadí a po řádném promíchání postřikové vody přidat další přípravky směsi Tank-Mix
<b>Směsi Tank-Mix</b>	půdní herbicidy (např. úč. l, pendimetalin, flufenacet, terbuthylazine, clomazone, metazachlor, metribuzine, imazamox, isoxaflutole 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

Predict™ je registrovaná ochranná známka INTRACROP®,  
dívize Frontier Agriculture Limited.

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

Moderní vícesložkové  
smáčedlo k zvýšení  
spolehlivosti aplikace  
půdních herbicidů



# PREDICT

**Predict je moderní vícesložkové smáčedlo k zvýšení spolehlivosti aplikace půdních herbicidů.**

Obsahuje neiontové povrchově aktivní látky, emulgátory, adheziva a olej, snadno tvoří po smíchání s vodou a širokým spektrem pesticidů homogenní emulzi.

Zlepšuje adsorpci účinné látky půdními částicemi, to zvyšuje bezpečnost herbicidu s reziduálním účinkem k ošetřené plodině a snižuje ztráty účinnosti vyplavením do spodních vrstev půdního profilu.

## Hlavní výhody:

- Zvýšení úspěšnosti herbicidního zásahu
- Snižování rizika fytotoxicity na ošetřené plodině
- Prokázané zvýšení výnosu
- Možnost aplikace s herbicidy v polních plodinách i zelenině
- Příznivý ekotoxikologický profil

**Snižování ztrát úletem postřikové jíchy**



**Zvýšení rovnoměrnosti postřiku**



**Zlepšení fixace herbicidu v místě působení**



**Snižování rizika fytotoxicity ošetřené plodiny**

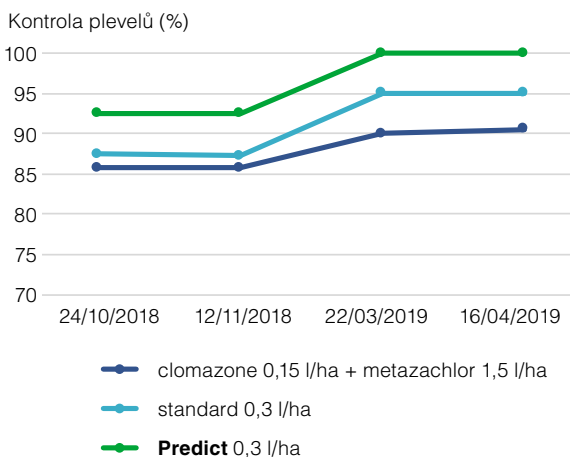


## Výsledky z pokusů



### Herbicidní pokusy řepka ozimá, Maďarsko 2019

Účinnost na výdrol pšenice



Pokusy GEP, Maďarsko 2019, Zala  
Cv PR44D06  
Termín setí a aplikace 16. 8. 2018  
Termín hodnocení 14. 9. 2018  
TRZAW (výdrol pšenice) 20 ks rostlin/m<sup>2</sup>

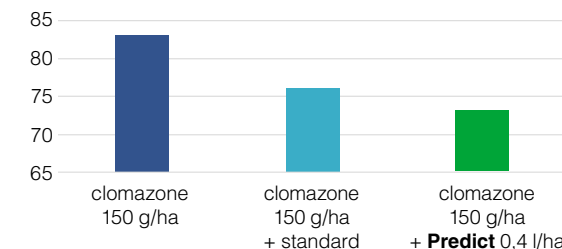
metazachlor + clomazone  
**+ Predict**

metazachlor + clomazone

Pozor na poškození plodiny herbicidem.  
Promývání účinné látky do kořenové zóny  
kulturní plodiny způsobuje její růstový stres.

### Fazol zahradní

Fytotoxicita (%)



### Obilniny

Fytotoxicita (%)

