



Vás zvou na semináře

**Informační podpora pro zemědělce v rámci implementace směrnice Rady 91/676/EEC (nitrátová směrnice) v České republice**

**Vybrané změny v přímých platbách od r. 2019**

**a**

**zkušenosti s nitrátovou směrnicí v praxi**

které se konají

**A. 10. prosince 2019 od 8:30 hodin**

**B. 10. prosince 2019 od 13:00 hodin**

**C. 11. prosince 2019 od 8:30 hodin**

**v zasedací místnosti SZIF, přízemí, budova Ministerstva zemědělství ČR,  
Kotlářská 53, 602 00 Brno**

**Garant akce:**

**Ing. Václav Hlaváček, CSc.**, předseda představenstva RAK Jmk a viceprezident AK ČR  
KIS JMK a RAK Jmk – Kotlářská 53, 602 00 Brno

**Přednášející:**

**RNDr. Jan Dovrtěl, CSc.**, poradce v registru MZe ČR

**Ing. Jiří Koblížek**, poradce v optimalizaci technologií pěstování plodin

**Ing. Jaromír Musil, Ph.D.**, ředitel KIS JMK a RAK Jmk

„Osobní údaje uvedené v prezenční listině a v přihlašovacích dokumentech jsou potřebné pro účely stanovené zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, respektive Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2019 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.“

**Organizační zabezpečení:**

Ing. Marcela Pokorná, OAK Blansko, tel.: 605 586 572,

Ing. Aleš Holas, OAK Brno-město a Brno-venkov, tel.: 602 513 467,

Kamila Průdková, OAK Břeclav, tel.: 728 714 561,

Ing. Milada Zimáková, OAK Hodonín, tel.: 606 790 787,

Ing. Monika Kalvasterová, OAK Vyškov, tel.: 604 206 302,

Jana Balmbergerová, AK Znojmo, tel.: 605 235 274,

Ing. Eva Chromečková, RAK Jmk, tel.: 725 035 960

## PROGRAM SEMINÁŘŮ:

### 1. Zahájení

### 2. Blok č. 1

*Vybrané změny v přímých platbách od r. 2019, RNDr. Jan DOVRTĚL, CSc.*

- a) Změny v uplatnění nitrátové směrnice v podmínkách České republiky a využití Portálu Farmáře při plnění požadavků nitrátové směrnice, greeningu a některých standardech dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES 5, DZES 7) od roku 2019
- b) Investiční podpora PRV
- c) Úprava sankčního systému při porušení požadavků podmíněnosti
- d) Vybrané změny agroenvironmentálně-klimatických opatření
- e) DISKUZE

### 3. Blok č. 2

*Zkušenosti s nitrátovou směrnicí v praxi, Ing. Jiří KOBLÍŽEK*

- a) Potřebují oblasti s jarními přísušky a celková změna klimatu zcela jiný způsob hnojení?
- b) Umožníme rostlinám zvládnout jarní přísušek mnohem lépe snížením dávek dusíku?
- c) Při jakém hnojení vadí jarní přísušek tvorbě výnosu a tvorbě kvalitativních parametrů minimálně?
- d) Proč je na začátku vegetace (na jaře) nízká efektivnost hnojiv, které obsahují převážně amonnou formu N nebo se na tuto formu rychle přemění (SA, DASA, DAM, SAM, Močovina)?
- e) Ovlivňuje amonná forma dusíku fyzikální vlastnosti půdy, biologický stav půdy, zasakování srážkové vody, provzdušnění půdy, zdravotní stav kořenů atd. pozitivně?
- f) Jak rychle a do jaké hloubky potřebujeme na jaře dostat dusík?
- g) Má vápník z LAV na půdu pozitivní vliv?
- h) Patří amonná forma dusíku do oblastí s jarním přísuškem?
- i) V kterých podmínkách je amonná forma dusíku výhodná?
- j) Jak na jarní přísušek u jařin? Jak hnojit jařiny, aby jim nevadila změna klimatu.
- k) Jak na jarní přísušek u ozimů? Jak hnojit ozimy, aby jim nevadila změna klimatu.
- l) Na co se zaměřit, aby vybrané hnojivo a jeho množství negativně neovlivňovalo úrodnost půdy?
- m) Je změna v přístupu ke hnojení dusíkem pro tvorbu výnosu i kvalitativních parametrů a tím i zisku výhodná?
- n) Jak dlouho se vysoká návratnost optimalizace hnojení dusíkem potvrzuje v praxi u předních zemědělských podniků hospodařících v oblastech s jarním přísuškem?
- o) Co se stane, když nezměníme způsob hnojení?
- p) DISKUZE

### 4. Shrnutí a závěr

## Časový program seminářů:

### **A. 10. prosince 2019 od 8:30 hodin**

<b>Hodina</b>	<b>Téma</b>	<b>Lektor</b>
8:00 – 8:30	<i>Prezence</i>	
8:30 – 8:45	<i>Zahájení semináře</i>	Ing. Jaromír Musil, Ph.D.
8:45 – 10:15	<b>Blok č. 1</b>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc.
10:15 – 10:30	<i>Přestávka</i>	
10:30 – 12:00	<b>Blok č. 2</b>	Ing. Jiří Koblížek
12:00 - 12:30	<i>Shrnutí a závěr</i>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc. Ing. Jiří Koblížek Ing. Jaromír Musil, Ph.D.

### **B. 10. prosince 2019 od 13:00 hodin**

<b>Hodina</b>	<b>Téma</b>	<b>Lektor</b>
12:30 – 13:00	<i>Prezence</i>	
13:00 – 13:15	<i>Zahájení semináře</i>	Ing. Jaromír Musil, Ph.D.
13:15 – 14:45	<b>Blok č. 1</b>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc.
14:45 – 15:00	<i>Přestávka</i>	
15:00 – 16:30	<b>Blok č. 2</b>	Ing. Jiří Koblížek
16:30 - 17:00	<i>Shrnutí a závěr</i>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc. Ing. Jiří Koblížek Ing. Jaromír Musil, Ph.D.

### **C. 11. prosince 2019 od 8:30 hodin**

<b>Hodina</b>	<b>Téma</b>	<b>Lektor</b>
8:00 – 8:30	<i>Prezence</i>	
8:30 – 8:45	<i>Zahájení semináře</i>	Ing. Jaromír Musil, Ph.D.
8:45 – 10:15	<b>Blok č. 1</b>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc.
10:15 – 10:30	<i>Přestávka</i>	
10:30 – 12:00	<b>Blok č. 2</b>	Ing. Jiří Koblížek
12:00 - 12:30	<i>Shrnutí a závěr</i>	RNDr. Jan Dovrtěl, CSc. Ing. Jiří Koblížek Ing. Jaromír Musil, Ph.D.

Organizátor si vyhrazuje právo na změnu v programu, pokud to bude z organizačních nebo technických důvodů nezbytné.

Semináře jsou bezplatné. Z kapacitních důvodů je přiložena návratka.

Vaši účast potvrdíme obratem.

**Přihlášky zasílejte do pátku 6. 12. 2019 do 12:00 hodin na e-mail [kis@kisjm.cz](mailto:kis@kisjm.cz)**