

# Alltech®

## Kérődző Workshop

2024. február 21., szerda  
Székesfehérvár







## Kérődző Workshop

Időszerű lépések a hatékonyság  
növelésére takarmányozási  
megoldásokkal

- tömegtakarmányok tartósítása
- tejtermelés növelése

2024. február 21., szerda  
Székesfehérvár





## Megnyitó

**Michal Hulik**

*Regional Manager, CEE, Alltech*



## Program:

08:30 – 09:00	Érkezés, regisztráció	
09:00 – 09:20	<b>Megnyitó</b>	<b>Michal Hulik</b> , General Manager, Alltech
09:20 – 10:00	<b>Vissza a jövőbe (10 év tapasztalata)</b>	<b>Dr. Orosz Szilvia</b> , laboratóriumigazgató, Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai Laboratórium
10:00 – 11:00	<b>Silózási gyakorlati tanácsok az elmúlt évek magyarországi tapasztalatai alapján</b>	<b>Gordon Marley</b> , Global Silage Support Lead, Alltech
11:00 – 11:10	Kérdések és válaszok	
11:10 – 11:30	Kávészünet	
11:30 – 11:50	<b>A 2023. évi tartósítási eredmények értékelése</b>	<b>Koleszár Sándor</b> , Területi értékesítési képviselő, Alltech
11:50 – 12:50	<b>Mi lenne, ha az állatok teljesítményének optimalizálása mellett is elérhetné fenntarthatósági céljait?</b>	<b>Maria Agovino</b> , European Ruminant Business Manager, Solutions, Deployment Team
12:50 – 13:00	Kérdések és válaszok	
13:00 – 13:20	<b>Összefoglaló</b>	<b>Michal Hulik</b> , General Manager, Alltech
13:20 – 14:00	Ebéd és a rendezvény vége	



Issued: 22 January 2024  
JRC MARS Bulletin Vol. 32 No 1

## JRC MARS Bulletin Crop monitoring in Europe

January 2024

### Start to 2024 marked by weather contrasts

Negative impacts on crops by cold spell in the north and rain deficit in the south

*After a period of relatively mild weather conditions during the final weeks of 2023, large parts of northern Europe experienced a distinct cold spell at the beginning of the New Year. Distinctly warmer than usual conditions prevailed in south-eastern Europe. A pronounced precipitation surplus continued to affect many parts of north-western, central, and eastern Europe. Mediterranean regions were affected by a marked rain deficit, which in some regions developed into a situation of drought.*

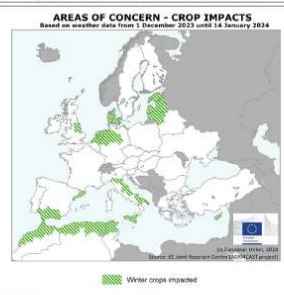
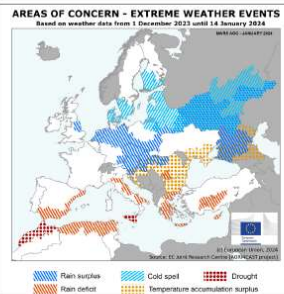
In Denmark, the sudden temperature drop followed a period of abundant rainfall, which led to frozen waterlogged fields, locally associated with mechanical damage to winter crops. The sharp temperature drop in the Baltic Sea region in late December and early January likely caused frost damage to winter crops, especially in Estonia, Latvia, and Lithuania, where the snow layer was relatively thin. The cold spell affected also north-eastern Poland and most of Belarus, but lasted only 2 days in these regions, with minor, if any, damage to crops. Also in central European Russia, the cold spell is expected to have had a limited negative impact on winter crops, which are protected by a thick insulating snow layer.

A distinct precipitation surplus occurred in central parts of the United Kingdom, the Benelux countries, and large parts of central and eastern Europe. In the Benelux countries, particularly the Netherlands, rain excess and wet soils

#### Contents:

1. Agrometeorological overview
2. Winter hardening and frost kill
3. Atlas

Covers the period from 1 December until 14 January 2024



Joint  
Research  
Centre

<https://eagri.cz/public/portal/mze/zemedelstvi/publikace-a-dokumenty/statistika/mleko/nakup-a-uziti-mleka-mlekarnami-prosinec-2024>

# Agrárpiaci körkép 2024

- A tejár stabilizálódni látszik, pozitív jelek a láthatáron
- A sertés piaci helyzet javulóban van, a baromfi piac számos kihívással szembesül
- Az aktuális mikotoxin helyzet – ébernek kell lenni
- Csapadékos, kedvező időjárás, jól indítja az őszi vetéseket
- A minőségi szilázs lehetőség... nem az Egalis költség meghatározó
- Hatékonyság - IOFC, KEENAN technológia segíti a fejlődést
- Használjuk ki a kedvező tavaszt! – Ragadjuk meg a lehetőségeket



# Alltech®

## Kérődző Workshop

2024. február 21., szerda  
Székesfehérvár







## Vissza a jövőbe (10 év tapasztalata)

**Dr. Orosz Szilvia**

*laboratóriumigazgató, Állattenyésztési  
Teljesítményvizsgáló Kft. Takarmányanalitikai  
Laboratórium*





## Silózási gyakorlati tanácsok az elmúlt évek magyarországi tapasztalatai alapján

**Gordon Marley**

*Global Silage Support Lead, Alltech*





## A 2023. évi tartósítási eredmények értékelése

**Koleszár Sándor**

*Területi értékesítési képviselő, Alltech*





## Mi lenne, ha az állatok teljesítményének optimalizálása mellett is elérhetné fenntarthatósági céljait?

**Maria Agovino**

*European Ruminant Business Manager, Solutions,  
Deployment Team*



# Alltech®

## Kérődző Workshop

2024. február 21., szerda  
Székesfehérvár

