

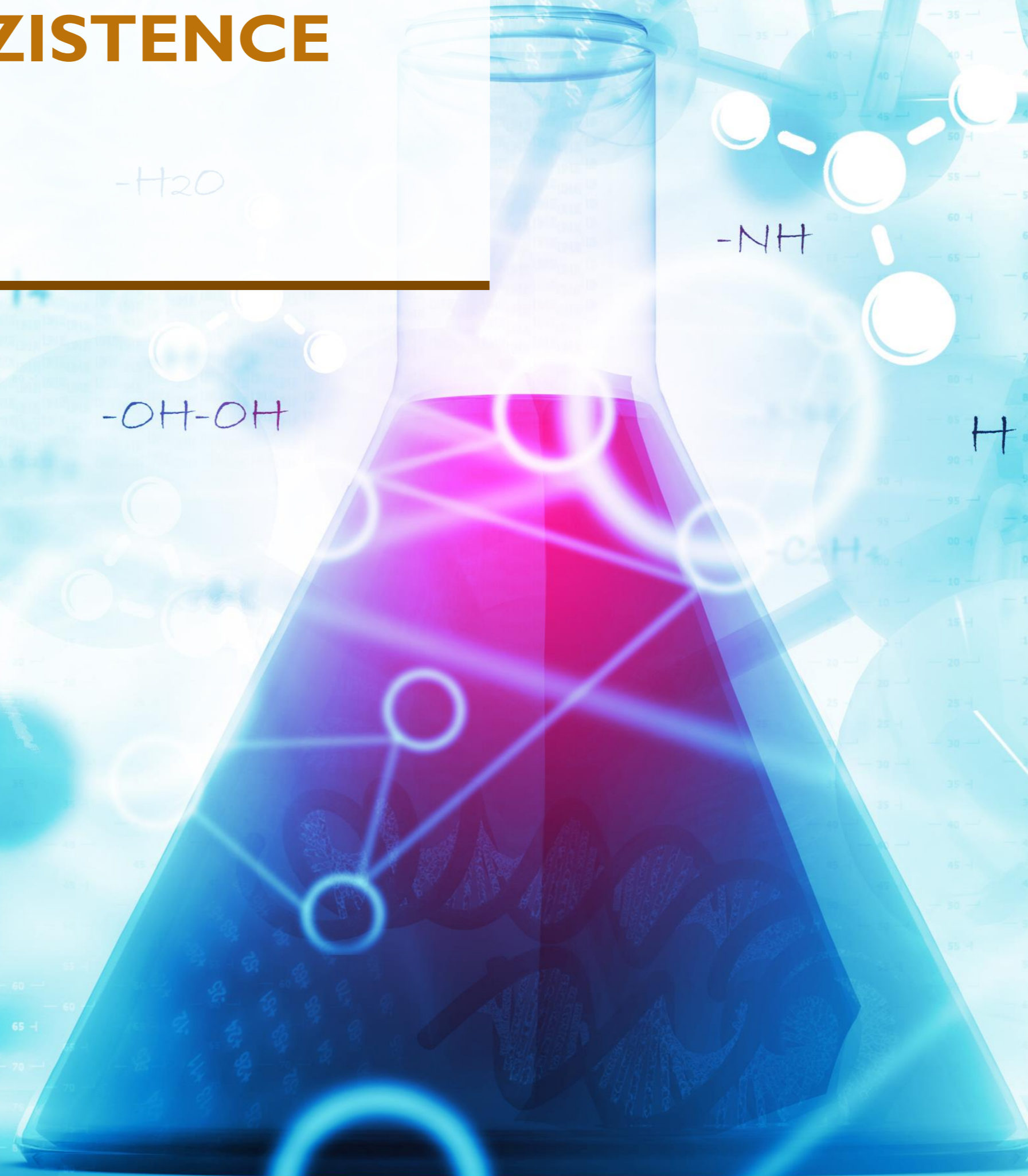
SZP 2023 - 2027

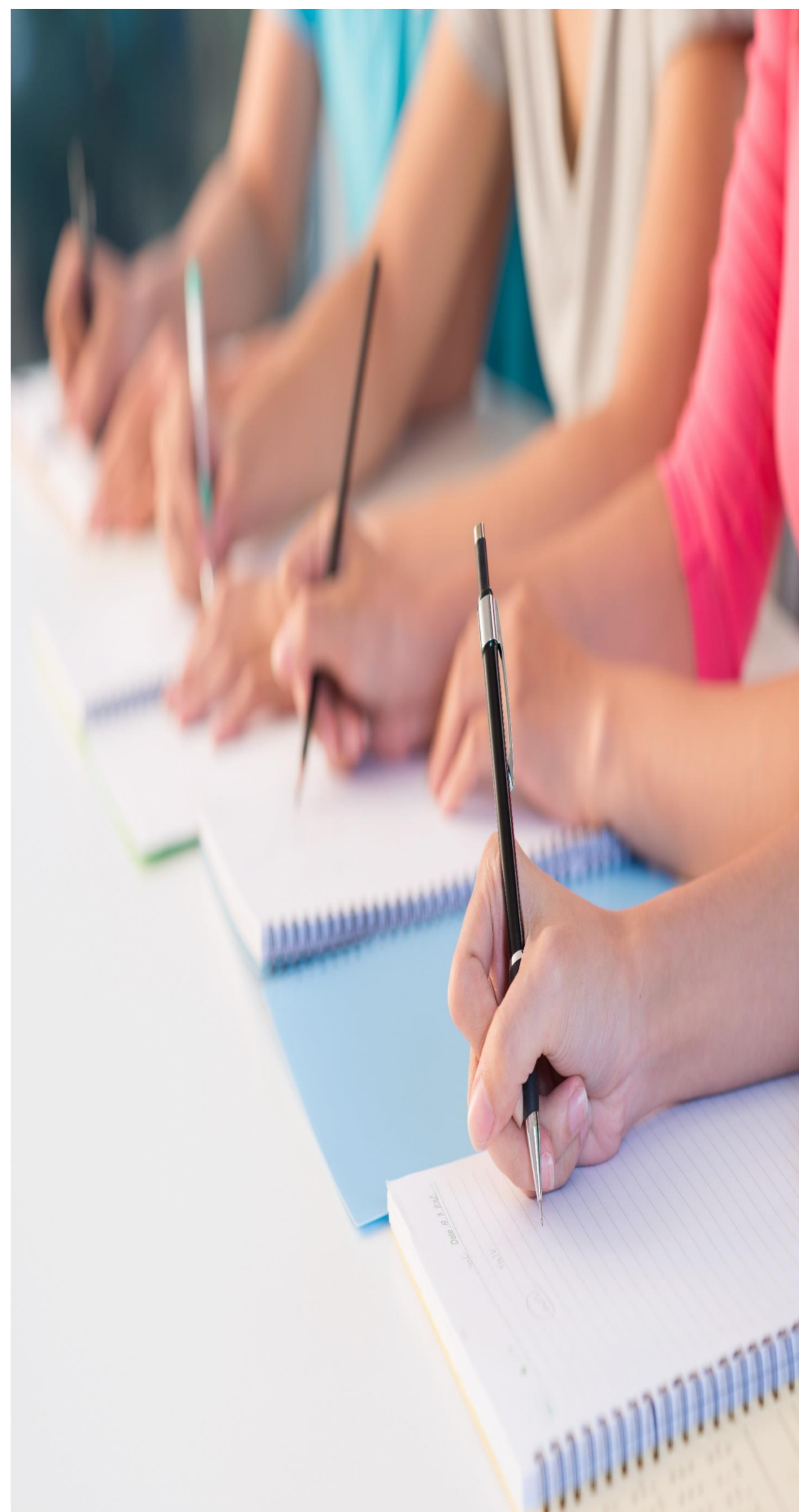
ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE

9. 3. 2021 II HOD



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ





PROGRAM PRACOVNÍ SKUPINY

Leden–duben 2021: pracovní skupiny pro Strategický plán SZP

Cíl: - **detailní technická diskuse** k nastavení podmínek
- **dohoda na národní úrovni**, aby mohlo být zahájeno vyjednávání Strategického plánu ČR s EK

▀ PRÁVNÍ RÁMEC

▀ JEDNOTLIVÉ INTERVENCE

▀ PŘIPOMÍNKY KE STRATEGICKÉMU PLÁNU

▀ DISKUSE

PRÁVNÍ RÁMEC PRO INTERVENCE



NAŘÍZENÍ K SP

Článek 10

- Povinnost dodržovat dohodu WTO

Článek 11

- Povinnost dodržovat CC

Článek 64

- Přehled intervencí II. pilíře SZP

Článek 65

- Závazky v oblasti životního prostředí a klimatu a další závazky hospodaření

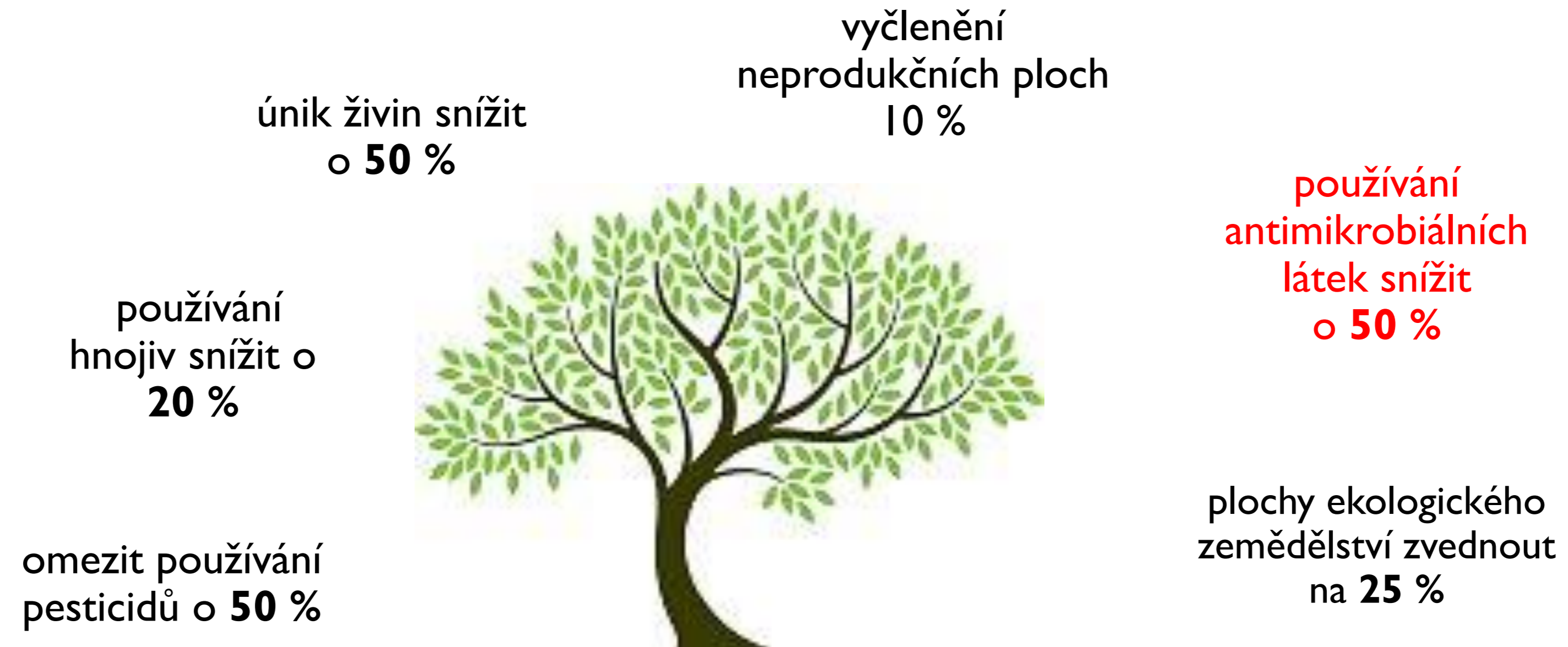
HORIZONTÁLNÍ NAŘÍZENÍ

Článek 63-67

- Integrovaný administrativní a kontrolní systém (IACS)

ZAČLENĚNÍ ZÁVAZKŮ GREEN DEAL DO SZP

- květen 2020 – EK představila Strategii F2F a Strategii Biodiverzita
- cíle na období 2021 -2030



- Prodej antimikrobiálních látek v Česku vykazoval v letech 2010–2018 klesající tendenci.
- Pokračovat v provádění opatření s cílem udržet sestupný trend u celkového objemu prodeje antimikrobiálních látek.

NAVRHOVANÉ INTERVENCE NA SNIŽOVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIK

- ❖ **Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat pomocí vakcinace**
- ❖ **Zvýšení obranyschopnosti kura domácího proti patogenům pomocí vakcinace**
- Reagují na potřebu snížit užívání antimikrobik, a tím snižovat rizika pro zdraví veřejnosti a pro životní prostředí plynoucí z rezistence k antimikrobikům u potravinových zvířat a produktů z nich.
- Jsou zcela nové a navazují na jeden z cílů Strategie MZe 2030 - „Zajištění potravinového zabezpečení při podstatném zlepšení dopadů zemědělství na přírodní zdroje“, na cíle Akčního plánu Národního antibiotického programu na období 2019-2022 a Strategie Farm to Fork.
- Vakcinace proti běžně se vyskytujícím virovým a bakteriálním patogenům se považuje za biologickou ochranou bariéru, která u zvířat brání vzniku a rozvoji produkčních bakteriálních infekcí.

SPOLEČNÉ PODMÍNKY

• Naplňování cíle I SP SZP- Zlepšování reakce zemědělství EU na společenské požadavky na potraviny a zdraví, včetně bezpečných, výživných a udržitelných potravin a dobrých životních podmínek zvířat.

- **Způsobilá** (podporovaná) zvířata jsou **evidována v ústřední evidenci** zvířat.
- Hospodářství, na kterých jsou chována způsobilá zvířata, **nejsou zařazena** do systému ekologického zemědělství.
- Veškerá hospodářská zvířata jsou chována tak, **aby nedocházelo k jejich týrání**, propagaci týrání a usmrcování nepovoleným způsobem.
- Podpora se poskytuje jako účelová platba poskytovaná **na I VDJ způsobilého zvířete**.



SPOLEČNÉ PODMÍNKY

- Dle imunizačního programu (zpracován ve spolupráci s ošetřujícím veterinárním lékařem) pro daný chov **stanovit seznam patogenů**, proti kterým bude možné zvířata vakcinovat. Imunizační program nebude součástí Jednotné žádosti.
- Nabývat léčivé přípravky a zacházet s nimi v souladu s požadavky stanovenými právními předpisy a **vede záznamy o vakcinaci a antimikrobiální léčbě** a uchovává je po dobu nejméně 5 let.
- Za způsobilý výdaj je považováno dobrovolné **provádění závazku jdoucího nad baseline** (národní a evropská legislativa nebo běžná chovatelská praxe).
- **Závazek** je realizován jako **jednoletý**.
- Plnění podmínek **podmíněnosti**.
- Stanovené jednotné **přepočítávací koeficienty** (návrh ČR)

<u>Druh a kategorie hospodářských zvířat</u>	<u>Koeficient přepočtu na velké dobytčí jednotky (VDJ)</u>
Prasničky a prasnice	0,50
Selata	0,03
Ostatní prasata	0,30
Nosnice	0,014
Výkrm	0,007
Rodičovské páry	0,03

SNIŽOVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIK - ZVÝŠENÍ OBRANYSCHOPNOSTI V CHOVU PRASAT POMOCÍ VAKCINACE

Intervence reaguje na slabou stránku současného vysokého užívání antimikrobik u potravinových zvířat, kdy jedna z nejvyšších spotřeb antimikrobik je vykazována v chovech prasat.

Členění:

- Vakcinace prasnic
- Vakcinace prasniček
- Vakcinace selat a předvýkrmu
- Vakcinace prasat ve výkrmu

Žadatel

- je chovatelem prasat
- chová minimální počet 3 VDJ prasat
- vede odpovídající stájovou evidenci jednotlivých kategorií prasat



SNIŽOVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIK - ZVÝŠENÍ OBRANYSCHOPNOSTI V CHOVU PRASAT POMOCÍ VAKCINACE

➤ **Návrh podmínek:**

➤ **Vakcinovat vybranými druhy vakcín proti původcům:**

- Infekčních **onemocnění trávicího traktu** prasat, vyvolaných zejména *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Lawsonia intracellularis*
- Infekčních **onemocnění dýchacího traktu** prasat, vyvolaných zejména *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella multocida*, viry chřipky prasat
- **Ostatních** infekčních **onemocnění prasat** (např. systémové infekce, infekce pohybového aparátu aj.), vyvolaných zejména *Escherichia coli* typu STEC, *Streptococcus suis*, *Streptococcus porcinus*, *Staphylococcus hyicus*, *Haemophilus parasuis*, *Leptospira* spp., *Mycoplasma hyosynoviae*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Trueperella pyogenes*, infekce prasečím cirkovirem typu 2, parvovirová infekce.

➤ **Vést evidenci podporované vakcinace** (použitá vakcina, datum aplikace).

SNIŽOVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIK - ZVÝŠENÍ OBRANYSCHOPNOSTI KURA DOMÁCIHO PROTI PATOGENŮM POMOCÍ VAKCINACE

Intervence reaguje na slabou stránku vysokého užívání antimikrobik u potravinových zvířat, kdy jejich značnému užívání dochází v chovech kura domácího.

Členění:

- Vakcinace rodičovských párů
- Vakcinace nosnic
- Vakcinace kuřat ve výkrmu

Žadatel

- je chovatelem kura domácího
- chová minimální počet 3 VDJ kura domácího
- vede odpovídající stájovou evidenci jednotlivých kategorií kura domácího



SNIŽOVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIK - ZVÝŠENÍ OBRANYSCHOPNOSTI KURA DOMÁCÍHO PROTI PATOGENŮM POMOCÍ VAKCINACE

➤ **Návrh podmínek:**

➤ **Vakcinovat** vybranými druhy vakcín:

- **U výkrmových kuřat** proti infekcím vyvolaným zejména *Escherichia coli*, virem infekční bursitidy (pouze pro aplikaci v líhních), virem infekční bronchitidy, včetně variantních kmenů, herpesviry vyvolávajícími Markovu chorobu, kokcidiemi
- **U rodičovských chovů a chovů nosnic** produkujících konzumní vejce
 - infekčních **onemocnění trávicího aparátu** kura domácího, vyvolaných zejména *Clostridium perfringens*, *Campylobacter* spp. rotaviry, adenoviry, kokcidiemi (pouze pro aplikaci v líhních),
 - infekčních **onemocnění dýchacího aparátu** kura domácího vyvolaných zejména *Mycoplasma* spp., *Ornitobacterium rhinotracheale*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella avium*, *Avibacterium* spp., pneumoviry drůbeže,
 - **ostatních** infekčních **onemocnění** kura domácího (např. systémové infekce, infekce pohybového aparátu), vyvolaných zejména *Escherichia coli*, *Enterococcus* spp., *Mycoplasma* spp., *Gallibacterium anatis*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, variantními kmeny viru infekční bronchitidy

➤ **Vést evidenci** podporované **vakcinace** (použitá vakcína, datum aplikace).

ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE

Připomínky ke Strategickému plánu:

- Doplnit intervenci Snížení používání antimikrobik o Vakcinaci skotu
- U všech kategorií hospodářských zvířat podpořit technologie, které umožňují podporu přirozené imunity zvířat
- Není jistota, zda se použitím polyvalentních vakcín dosáhne pozitivního výsledku



DĚKUJI ZA POZORNOST - DISKUSE

