



UNISECO



Európai Unió  
Horizon 2020  
Program  
N° 773901



# Talajkímélő gazdálkodási gyakorlatok 4.

## Élőhely teremtés és -megtartás az élővilág természetes sokszínűségének megőrzése érdekében

Fotó: Katalin Balázs

Az agroökológiai gazdálkodási rendszerek fenntarthatóságának megértése és fejlesztése az EU-ban

# GYAKORLATI AJÁNLÁS

A monokultúrás termesztés és nagyipari mezőgazdaság hatására lecsökkent a fajok változatossága és gyorsuló ütemben tűnik el az élővilág természetes sokszínűsége, egyre inkább beszűkül a vadon élő fajok élettere.

Az élővilág természetes sokszínűségének megőrzése és a talajok védelme jelentős szereppel bírnak az EU-ban, és egyre fokozódó célkitűzésként jelennek meg a következő támogatási ciklusban.

## HÁTTÉR

**Szerző:**

Vincze Ambrus  
Déméter Biosystems Kft.



az UNISECO magyar szakmai platform kiemelt partnere

## MEGOLDÁS

**Ország:**

Magyarország

A takarónövényekkel hasznosított másodvetéseken a talajok folyamatos körforgásban tudják hasznosítani a területen termelődött szerves anyagot.



Fotó: Vincze Ambrus

Javul a területek biológiai sokfélesége a folyamatos takarásnak köszönhetően, nemcsak a talaj felett, hanem a felszín alatt is növekszik a mikrobiológiai változatosság.

A min-till és no-till talajkímélő gyakorlatokban a csökkent talajbolygatásának köszönhetően a talajélet fokozatosan helyreáll.

Számos hasznos mikroorganizmus és gomba szaporodik fel ezeken a területeken és a növények felszínén, amelyek tápanyagot mobilizálnak, szervesanyagot bontanak vagy alakítanak át, vagy más fontos szerepet játszanak a természetes körforgásban.

**Kapcsolódó UNISECO esettanulmány:**

[Talajkímélő gazdálkodás elősegítése az üzemi szintű környezeti és gazdasági fenntarthatóság javítása érdekében](#)

**Nyelvek:**

EN, HU

**Kiadás éve:**

2021

**Kiadja:** UNISECO projekt

*Kérdés esetén kérjük keresse a gyakorlati ajánlás szerzőjét emailben.*

**Email kapcsolat:**

ambrus.vincze@gmail.com  
ambrus@talajreform.hu





# GYAKORLATI AJÁNLÁS

## GYAKORLATI TIPPEK

Számos hasznos rovar és ragadozó képes az így biztosított élőhelyeken megtelepedni akár a szármaradványok között vagy a szomszédos védősávokban. Emellett a virágzó növények táplálékot szolgáltatnak a beporzó rovaroknak is.

E területek számos madárfajnak, apró és nagyvadnak adnak otthont, búvó- és táplálkozó helyet. Ugyanakkor az ilyen területeket szívesen látogatják a ragadozó emlősök és madarak is, amelyek kordában tartják a rágcsáiokat és a kártevő rovarok számát.

A növényi változatosság és mozaikcs élőhelyek létrehozása nyomán betelepülő hasznos szervezetek tehát közvetlenül is éreztethetik pozitív hatásukat a termelésben.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A takarónövények áldásos hatásairól egyre több helyen megbizonyosodhatunk a saját szemünkkel is, azonban még mindig sokan ódzkodnak a használatuktól.

Mi a visszatartó erő? A kudarcból való félelem. Hogyan kerülhetjük el a hibákat a takarónövények használata során?

További információkért kérjük látogassa meg a [www.talajreform.hu](http://www.talajreform.hu) honlapját és [kövesse videó csatornánkat](#).

### AZ UNISECO PROJEKTRŐL:

Az UNISECO egy európai uniós kutatási projekt, amelynek célja, hogy elősegítse az agroökológiai megközelítések gazdálkodási rendszerekben történő megvalósítását és továbbfejlesztését elősegítő vagy éppen gátló gazdasági-társadalmi és szakpolitikai tényező megértését.

Projekt koordinátor: Dr Gerald Schwarz // Email: [gerald.schwarz@thuenen.de](mailto:gerald.schwarz@thuenen.de) // Tel.: +49 531 596 5140 // Thünen Institute, Bundesallee 63 38116 Braunschweig, GERMANY

Projekt időtartama: 2018. május 1. 2021. április 30.

<https://cordis.europa.eu/project/id/773901>

<https://zenodo.org/communities/uniseco-h2020/>

UNISECO az EIP-Agri projekt adatbázisában:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/understanding-and-improving-sustainability-agro>

LÁTOGASSON EL AZ UNISECO AGROÖKOLÓGIAI TUDÁSKÖZPONT HONLAPRA: <https://uniseco-project.eu>



A projekt támogatást kapott az Európai Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs programja keretében. Támogatási szerződés száma: N° 773901. Jelen dokumentum a szerzők nézeteit tükrözi. Az Európai Bizottság nem felelős a dokumentumban szereplő információk használatából eredő következményekért.