



**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem**  
**Georgikon Campus**  
**Növényvédelmi Intézet**  
**Növényorvosi mesterképzési szak**

**A repcetermesztés jelenkori kihívásai**

<b>Belső konzulens:</b>	<b>DR. KORMOS ÉVA</b> Adjunktus <b>DR. TAKÁCS ANDRÁS PÉTER</b> Egyetemi docens
<b>Belső konzulens intézete/tanszéke:</b>	<b>NÖVÉNYVÉDELMI TANSZÉK</b>
<b>Készítette:</b>	<b>LÁBODI MÁRK</b>

**Keszthely**  
**2025**

A hazánkban korábban nagy területen termesztett őszi káposztarepce napjainkra már kevésbé előkelő pozícióban található. Az Európai Unió szabályozások nagymértékben károsan érintették a termesztését a tiltó, korlátozó rendeletek bevezetésével.

A termesztéstechnológia több területén is szerkivonások történtek, de legnagyobb hatással a kártevők elleni védekezés szegmensére voltak. Gyomirtásban az S-metolaklór, a betegségek elleni védelemben a dimoxistrobin kivonása hagyott teret maga után. Kivonásra kerültek olyan meghatározó rovarölő hatóanyagok, mint a klórpirifosz és az indoxakarb. A neonikotinoid hatóanyagcsoportból érintett volt az imidakloprid, tiametoxam, klotianidin is. A kivonások mellett vannak olyan hatóanyagok, mint például a glifozát, aminek egyelőre van meghosszabbított engedélye, de a jövője kétes.

A szerkivonások után szembesülni kellett a gazdáknak több nehézséggel. Egyrészt, hogy egyre szűkülő szerlistával tudnak csak dolgozni, amelynek a legnagyobb veszélye a rezisztencia kialakulása, amely már meg is jelent kockázat a repcefénybogár esetében. Másrészt fontos azt felismerni a gazdáknak, hogy az integrált növényvédelemre és a korszerű technológiai segédletekre nagy szükségük lesz a hatékony repcetermesztéshez.