



## A REPCE, MINT ÉRTÉKES KÖZTES NÖVÉNY

2018.09.26.

# Az őszi repce termesztéséből származó lehetőségek messze felülmúlják a kihívásokat.

Amellett, hogy a repce termesztése komoly lehetőségeket biztosít a nyereséges termesztés, és számtalan általánosabb gazdálkodási előny mellett, mint köztes növényeként a kalászosok után vetve is rendkívüli fontossággal bír. A repce után vetett őszi búza termésátlaga jellemzően 10%-kal magasabb, mint a más gabonaféle után vetetté, közel 10%-kal alacsonyabb a termelési költsége, és 25%-kal magasabb bruttó árérés érhető el vele.

A gabonatermesztés köztes növényeként a szakszerűen termesztett őszi káposztarepce hatásosan szakítja a talajból fertőző betegségek természetes ciklusát, mint például a torgomba, az anyarozs és a fuzárium. E mellett hatásosan visszatartja a lomb- és szárbetegségek árvakelésű gabonafélékről és egyéb gazdanövényekről történő átfertőződését és felszaporodását.

A repce fontos szerepet játszhat a talajban vagy a növényi maradványokban fennmaradó rovarkártevők okozta károk enyhítésében is. Nemcsak megszakítja ezeknek a fertőzéseknek és megbetegedéseknek a ciklusait, de a nem gabona jellegű életmódjával teljesen más gyomirtó szerek alkalmazását teszi szükségessé a problémás gyomok elleni küzdelemben. Ehhez társul még a növény rendkívüli versengő jellege, amelynek köszönhetően különösen a tavasszal csírázó gyomnövények elnyomásában eredményes.

Introdusa in rotatia cerealelor, o cultură de rapiță de toamnă bine întreținută „sparge” eficient ciclul natural al unor boli cu origine în sol – precum înnegrirea bazei tulpinii și rădăcinii plantelor (*Gaeumannomyces graminis*), cornul-secarei și fuzarioza – și transmiterea bolilor foliare și bolilor tulpinii în samulastra de cereale și alte buruieni-gazdă din familia gramineelor.

Totodată, rapița poate fi foarte utilă în reducerea pagubelor produse de insectele dăunătoare care supraviețuiesc în sol sau în resturile vegetale. În paralel cu întreruperea acestor cicluri de infectare și infestare, fiziologia necerealieră a rapiței de cultură permite utilizarea unui „arsenal” total diferit de erbicide aplicabile în vegetație, mai ales pentru combaterea unor buruieni de graminee problematice. Acest lucru este completat de natura extrem de competitivă a culturii de rapiță, care o face deosebit de eficace în înnăbușirea buruienilor care germinează primăvara. Utilitatea cultivării rapiței de toamnă ca plantă intermediară este amplificată de faptul că această cultură este semănată mai devreme decât majoritatea cerealelor de toamnă, are un calendar diferit al tratamentelor esențiale și poate fi recoltată fie înainte, fie după majoritatea varietăților de grâu sensibile calitativ.

Aceste diferențe permit o eșalonare mai eficientă a sarcinilor de lucru din exploatații în perioadele cele mai pline ale anului, astfel încât gestionarea la timp a fiecărei culturi să nu fie grevată de insuficiența personalului sau utilajelor.

Capacitatea de a utiliza aceleași utilaje de semănat, stropit, fertilizat și recoltat și la rapiță, și la cereale constituie încă un avantaj net față de alte culturi cum ar fi rădăcinoasele – care necesită un nivel considerabil de utilaje suplimentare. Acest lucru înseamnă că aceeași investiție de capital poate fi utilizată pentru o suprafață mai mare de cultură, reducându-se astfel cheltuielile anuale la hectar.

**KAPCSOLAT FELVÉTELE SZAKÉRTŐVEL**



