



## „AMIT A JÓISTEN ELRONT AZT Ő HELYRE IS HOZZA”

Iván Ferenc  
Ahrhoff GmbH

- tartja a régi földművelő mondás, mely beigazolódott a 2017-18-as évben a rozs szempontjából is. Sokan elkeseredtünk, mikor a kedvező enyhe-csapadékos téli hónapok után a gyönyörűen fejlett rozsra ráköszöntött a kora-tavaszi időjárás helyett a zord tél. Magyarország egész területén március 20-a körül közel fél méteres hó és mínusz 20 °C fogta vissza a növényzet fejlődését. Majd egy kis enyhülés után újra visszatért a hideg.

### Hol volt a „helyrehozás”?

Április elején olyan gyorsasággal fejlődött a vegetáció, mintha a látható 2-3 hét lemaradást kellene behoznia. Összességében sikerült is, kb. egy hétre csökkent a késés, s csak ezután jött a rozs szempontjából a legkellemesebb meglepetés: amikor vágás szempontjából a legideálisabb fenológiai fázisba került a növény (kalászkezdemény a hasban 6-10 cm), országszerte napfényes, meleg és enyhén szeles időjárás örvendeztette meg a késői téltől fásult gazdákat! Egy hétig egy csepp eső sem esett az egész országban! Április 17-től kezdődően vágunk, szárítottunk, csak a minőségre kellett figyelni. Nem csoda, hogy az eddig nyögve-nyelve elért 25%-os átlagos szárazanyag helyett, aki csak akarta, könnyedén elérte az optimális 35%-ot is. Ilyen az elmúlt hét évben nem volt! Még a notórius késők is időben kaszáltak, hiszen a rozs után vetendő kukorica vetőmagja is már kívánczolt a földbe.

Az igazsághoz tartozik az is, hogy sok helyen tovább is tartott a csapadékmentes időszak, ami sajnos más növénykultúrának nem kedvezett.

### Ilyen izgalmas időszak után melyek az idejé tapasztalatai?

Egyre több helyen a hamutartalom csökkentése miatt (melyet az utóbbi két évben az ÁT Kft. minősítése dr. Orosz Szilvia irányításával hangsúlyozottan értékelt), a földszennyezés elkerülése végett vetés után hengereztek. Ennek a műveletnek egy másodlagos előnye is feltűnt: egyöntetű, „robbanásszerű” kelés volt tapasztalható ezeken a táblákon. Érdemes fokozottan figyelni ennek elvégzésére, hiszen ez különösen a kevésbé csapadékos őszi években döntő lehet, csak így mehet megfelelő fejlettséggel, s kellő bokrosodással a télbe a rozs.

A sok, áldásos csapadék, s a késői havazás idén is megnehezítette a kora tavaszi szántóföldi fejtrágyázást, így aki csak erre számított, kisebb hozammal, s alacsonyabb nyersfehérje-tartalommal kellett beérnie, s a későbbi N kijuttatás a takarmány magasabb nitrát szintjét eredményezte. Ismét beigazolódott az őszi N (a teljes szükséglet 60-70%-a) biztosítás fontossága.

Több helyen is látható volt, hogy a rozs előveteményének szármaradványát nem forgatták alá. Ez nemcsak a néhány éve riasztó Aspergillus gomba fertőzését segíti, mely azután az aflatoxin mikotoxinnal terheli a rozsot-

áttelőlő, korhadó, földdel szennyezett szármaradványok a lekaszált rozs rendelkezésével bejuthatnak a zöld alapanyagba, egyéb kórokozókkal fertőzve és káros anyagokkal szennyezve a szilázst, kockáztatva az erjedés minőségét és a stabilitást is.



Kívánom, hogy az idei év kiváló rozsszenázsainak etetésével minél többen megtapasztalják a jól emészthető NDF étvágyhozó, egészségvédő, és gazdaságos termelést

biztosító hatását nemcsak a nyári nagy melegben, hanem egész éven keresztül!

***Eredményes munkát, jó egészséget kívánok!***