

Tartalom:

Aktuális kérelmek benyújtási időszakai

1. oldal

Erdészeti támogatások, nem csak erdőgazdálkodóknak

2. oldal

AKG – Tudnivalók a tápanyag-gazdálkodási- és földhasználati tervről

4. oldal

Keverékekkel megújuló zöldtrágyázás

11. oldal

Bővülő nehéz kultivátor termékpaletta

13. oldal

Mostantól az *Euro-Öko Farm Csoport* biztosítási ügyekben is szerződött partnerei mellett áll

16. oldal

Aktuális kérelmek benyújtási időszakai

EMVA támogatási kérelem beadási időszakok:	
Génmegőrzés, fajtafenntartás (várhatóan)	2010 május 1. - 31.
Cukorrépa-termelők 2010. évi nemzeti kiegészítő támogatása	2010 május 1. - 31.
Mezőgazdasági területek erdősítése	2010 május 1. - június 30.
Agrár-erdészeti rendszerek első létrehozása	2010 május 1. - június 30.
Telephelyfejlesztés támogatása – nem mg-i vállalkozások részére	2010. május 7. - június 30.
Nem termelő mezőgazdasági beruházások támogatása	2010. június 1 - 30.
Erdészeti célra használt géppark fejlesztésének támogatása	2010. június 1 - 30.
Termeléshez kötött anyatehéntartás támogatása (várhatóan)	2010. június 1 - július 31.

Felhívjuk figyelmüket, hogy honlapunkon megújult szolgáltatásokkal és bővebb információval kívánjuk Partnereink igényeit még magasabb színvonalon kielégíteni! Bővítettük “**Aktuális határidők**” felületünket, ahol megtalálhatják a jelenleg beadható, illetve a közeljövőben elérhető támogatásokat.

Emellett új, “**Állandó határidők**” menüpontunkban további fontos információkat olvashatnak a támogatások előírásaival kapcsolatban.

A tartalmat folyamatosan bővítjük, aktualizáljuk.

Részletes információkért látogassák meg honlapunkat a www.eurofarm.hu címen!

Erdészeti támogatások, nem csak erdőgazdálkodóknak

A tavasz végén, nyár elején több olyan támogatási lehetőség is elérhető, amely erdészeti tevékenységeket szolgál és akár mezőgazdasági termelők számára is plusz forrást nyújthat.

E havi hírlevelünkben ezeket a pályázatokat mutatjuk be:

- Mezőgazdasági területek erdősítése
 - Agrár-erdészeti rendszerek támogatása
 - Erdészeti géppark fejlesztése
- **Mezőgazdasági területek erdősítése**

A támogatási kérelem **2010. május 1. – június 30.** között nyújtható be!

A támogatás mértéke „területalapú”, fafajonként változó!

A támogatás célja:

- a mezőgazdasági művelésre kevésbé alkalmas területek erdőgazdasági művelés alá vonása;
- az erdők védelmi, gazdasági, szociális és közjóléti szerepének növelése;
- az egész Közép-európai régió környezeti állapotára kiható, levegőtisztító, szén-dioxid-megkötő, biodiverzitást növelő, talajvédelmi és kedvező vízgazdálkodást elősegítő hatások érvényesítése;
- a vidéki térségek természeti és táji örökségének fenntartása, a lakosság életkörülményeinek javítása;
- az erdészeti ágazat fejlesztése révén a vidéki foglalkoztatottsági viszonyok javítása;
- az erdőterület növelésével a fa, mint a megújuló, környezetbarát és természetes energiaforrás mennyiségének biztosítása, valamint az ország faanyagszükségletének egyre nagyobb arányban hazai forrásból történő kielégítése.

Támogatható célterületek:

- Első kivitel (az erdőtelepítés első évi munkái a talaj-előkészítéstől a csemeteültetés, vagy magvetés, vagy dugványozás befejezéséig, beleértve az első kivitelhez tartozó kiegészítő intézkedések megvalósítását);
- Ápolás (a telepített erdő megmaradása, fejlődése és védelme érdekében szükséges munkák /gépi gyomirtás, kapálás, sarlózás, nyesés stb./);
- Erdőtelepítés miatti jövedelem kiesés pótlása;
- Az erdőtelepítés helye szerinti erdészeti tájba illeszkedő célállomány telepítése;
- A telepítéshez kapcsolódóan a meghatározott kiegészítő intézkedés megvalósítása.

[A jogszabály részletes összefoglalóját itt olvashatják.](#)

- **Agrár-erdészeti rendszerek támogatása**

Támogatási kérelem **2010. május 1. – június 30.** között nyújtható be!

A támogatás mezőgazdasági parcellánkénti összege:

- **gyep- és fatelepítés együttes kivitelezése** esetén 1050 euró/ha-nak megfelelő forintösszeg,
- **meglévő gyepek esetében, kizárólag fatelepítésre** 740 euró/ha-nak megfelelő forintösszeg.

- A támogatás célja

Az agrár-erdészeti rendszerek lehetőséget teremtenek fás legelők létesítésére és hasznosítására, a hagyományos, tájjellegű gazdálkodás fenntartására, a mozaikos tájszerkezet kialakítására.

- A támogatás igénybevételének feltételei

A fenti két támogatási forma közül a kérelmező egy adott mezőgazdasági parcellán csak az egyiket választhatja.

A gyep és fatelepítés támogatási forma csak szántó művelési ágban lévő terület esetén választható.

A kérelmező az alábbi feltételek esetén jogosult a támogatásra:

- A kérelmező legkésőbb a telepítés megkezdésétől kezdődő, a kötelezettség-vállalási időszak teljes időtartamára vonatkozó földhasználati joggal rendelkezik a támogatható területre, melyről a támogatási kérelem benyújtásakor nyilatkozik;
- A kérelmező a támogatási kérelem mellékleteként benyújtja az adott területre vonatkozó, felsőfokú erdészeti szakirányú végzettséggel rendelkező mérnök által készített fásítási tervet;
- A kérelmező által a támogatási kérelemben megjelölt földterületre csak abban az esetben nyújtható támogatás, ha:
 - a földterület a MePAR-ban támogathatónak minősített terület;
 - a földterület mérete eléri az 1 hektárt, az intézkedésbe bevont mezőgazdasági parcella területe pedig a 0,3 hektárt.
- Nem adható támogatás:
 - karácsonyfatelepre;
 - bot-, vessző- és díszítőgally-termelést szolgáló fás terület kialakítására;
 - fás szárú energetikai célú ültetvényre;
 - Natura 2000 területen a külön jogszabályban előírt fenntartási, illetve fejlesztési tervek elkészítését megelőző időszakban, vagy ha a fenntartási, illetve fejlesztési terv nem teszi lehetővé az adott területen a fásítást;
 - 50% feletti állami tulajdonú területre;
 - az 50% feletti állami tulajdonban levő gazdálkodó szervezet vagy központi költségvetési szerv kérelmező részére.

[A jogszabály részletes összefoglalóját itt olvashatják.](#)

• **Erdészeti géppark fejlesztése**

Múlt héten jelent meg az a rendeletmódosítás, amely szerint ez évben ismételten lehet beadni támogatási kérelmeket erdészeti géppark fejlesztésére az EMVA keretein belül **2010. június 1 – 31.** között.

A támogatás intenzitása 50 %, a maximálisan igényelhető összeg függ a művelt erdőrészlet nagyságától:

- maximum 38 500 euró, amennyiben az erdőgazdálkodó 50-399,9 ha erdőterületen gazdálkodik,
- maximum 77 000 euró, amennyiben az erdőgazdálkodó 400-799,9 ha erdőterületen gazdálkodik,
- maximum 115 500 euró, amennyiben az erdőgazdálkodó 800 ha, vagy annál nagyobb erdőterületen gazdálkodik.

A beruházás elszámolható kiadásai nem haladhatják meg a Gépkezelő kézikönyvben szereplő referenciaárakat.

[A jogszabály részletes összefoglalóját itt olvashatják.](#)

Felhívjuk figyelmüket, hogy a támogatási kérelmek összeállításának fontos része a csatolandó dokumentumok beszerzése.

Az erdészeti támogatásoknál szakemberek által összeállított tervekkel kell rendelkezni, amelyek elkészítése időigényes.

Kérjük Önöket, amennyiben a támogatási kérelem beadása mellett döntenek, jelezzék azt mihamarabb pályázati csoportunknak a palyazat@eurofarm.hu e-mail címen, hogy megkezdhesük az előkészületeket!

Az aktuális pályázatokról folyamatosan informálódhatnak napi hírszolgáltatásunk keretében, amelyek [honlapunkról](#) is letölthetők.

AKG – Tudnivalók a tápanyag-gazdálkodási- és földhasználati tervről

Talajmintavétel

A **szántóföldi, valamint az ültetvény célprogramcsoport** esetében a támogatásra jogosult köteles a támogatási időszak kezdetét megelőző gazdálkodási évben vagy az első gazdálkodási évben, és a célprogram utolsó gazdálkodási évében a **támogatásba bevont területre vonatkozóan bővített talajvizsgálatot** végeztetni.

Talajminták laboratóriumba történő **leadásának határideje** 2008. szeptember 1. és 2010. augusztus 31. között majd 2013. szeptember 1.-2014. augusztus 31. közötti időszak. A földhasználónak rendelkeznie kell a talajlaboratórium által a talajminta leadásáról kiállított átvételi igazolás másolati példányával, illetve a vizsgálati eredményével.

A **talajmintavételt** az alábbiak figyelembe vételével bárki elvégezheti:



A talajvizsgálat elvégzéséhez a mintát kötelezettségvállalással érintett egybefüggő területenként kell venni, 5 ha-os sűrűséggel. A mintavételi egységek meghatározásánál figyelembe kell venni a parcella és táblahatárokat a tápanyag-gazdálkodási terv céljai szerint. A mintavételi egységeknek talajtanilag egységesnek kell lenniük. Az utolsó gazdálkodási évben esedékes ismételt talajvizsgálatnál a mintákat ugyanazokról a helyekről kell venni. Több földhasználó szomszédos, kötelezettségvállalással érintett egybefüggő területei szántó célprogram csoportban való részvétel esetén feltétel nélkül összevonhatók a mintavétel szempontjából (Egybeművelés természetesen nem megengedett.).

Az ültetvény célprogram csoportnál csak az azonos ültetvénycsoporttal borított kötelezettségvállalással egybefüggő területek vonhatók össze.

A mintavétel mélysége:

- Szántóföldi kultúráknál, a művelt 30 cm-es talajrétegből,
- Állókultúráknál, almatermésű, csonthéjas, héjas és szőlő ültetvényeknél 0-30 cm, 30-60 cm; bogyós ültetvényeknél 0-20 cm, 20-40 cm mélységből kell venni a mintát.

A mintázandó területet a felső, növényi maradványokat tartalmazó réteg eltávolítása után lehet mintázni. Az **azonos tömegű részmintákat** átló mentén vagy cikk-cakk vonalban, **azonos mélységből**, legalább 20 ponton ajánlott venni. Ezeket a részmintákat kell összekeverni, és az összekevert mintából 1-1 kg tömegű átlagmintát kell a laboratóriumba küldeni elemzésre.

Tilos mintát venni:

- szántóföldi tábla szélén 20 m-es sávban; forgókban; szalmakazlak helyén;
- műtrágya, talajjavító anyag, szerves trágya depók helyén; állatok delelő helyén.

A mintavétel optimális időpontja a termés betakarítása utáni, de még a trágyázást megelőző időszak, ha a talaj művelhető (nem túl nedves, nem túl száraz). Mintavételre alkalmas még:

- az ősszel alapműtrágyázott területekről a következő évben, de a trágyázástól számított legalább 100 nap utáni időszak;
- tavasszal műtrágyázott területéről a betakarítás után, de legalább az utolsó trágyázást követő 100 nap után;
- szerves trágyázást követő 6 hónap elteltével.

A mintát kódszámozott zacskóba kell gyűjteni és mintaazonosító jeggyel ellátni, amelynek tartalmaznia kell a következőket:

- földhasználó neve, regisztrációs száma;
- célprogram megnevezése;
- gazdaság helye; tábla jele;
- minta kódja; mintavétel időpontja;
- mintavétel mélysége.

A talajvizsgálatot csak a megfelelő vizsgálati paraméterekre akkreditációval rendelkező talajlaboratóriumok végezhetik el.

Bővített talajvizsgálat:

A talaj pH, K_A , vízben oldható sók, humusz, $CaCO_3$, P_2O_5 , K_2O , NO_2+NO_3 , Na, Mg, SO_4 , Mn, Zn, Cu paraméterekre történő vizsgálata.



Levélanalízis során betartandó követelmények

Általános előírások: A mintavételi egységbe egy faj, illetve egy fajta kerülhet. Vegyes állomány esetén a fő fajt, fajtát kell mintázni. Az egy mintavételi egységen belül két átló mentén külön begyűjtött átlagminta szükséges.

Egy mintát 50-100 db növény, vagy minimum 100 db növényi szerv (levél, levélnyel) képez. Minden növényi szervet más növényről kell begyűjteni.

Almatermésű, bogyós, csonthéjas és héjas ültetvényekben egy fáról legalább 2 db levelet kell leszedni a fa két, sorközi oldaláról, a koronaszint alsó harmadát, míg szőlő esetén a leveleket (levéllemezt) az első fürt szárcsomójáról mintázzuk meg.

Nem szabad mintát gyűjteni:

- növényvédelmi permetezést követően a munkaügyi várakozási idő leteltéig;
- lombtrágyázás után legalább 2 hétig;
- sáros, szennyezett növényekről.

A mintába csak kifejlett, a fajtára jellemző, ép, egészséges, csapadéktól mentes növényt, levelet, illetve levéllemezt lehet szedni.

A szegélyhatás elkerülésére a tábla szélső soraiból, illetve a sorok szélső növényeiből nem lehet mintát venni.

A mintát kódszámozott zacskóba kell gyűjteni és mintaaazonosító jeggyel ellátni, és a laboratóriumba történő juttatásig hűtőtáskában kell tartani

A **mintaaazonosító jegyek**, a következőket kell tartalmaznia:

- földhasználó neve, regisztrációs száma célprogram megnevezése
- gazdaság helye, tábla jele
- minta kódja, növény megnevezése, fajta
- mintavétel időpontja, növény fenofázisa.

A mintavételi egységről, egységekről táblánként mintavételi jegyzőkönyvet kell készíteni.

A növénymintavétel módja, időpontja, helye ültetvények esetében

Kultúra	Fenofázis	Mintavétel helye
Szőlő	Teljes virágzásban (termőhajtásról)	A fürttel szembeni, ép, fajtára jellemző levél
	Éréskor (lombszíneződés kezdete előtt)	A fürttel szembeni, ép, fajtára jellemző levél
Alma, körte, birs, naspolya	Hajtásnövekedés befejezése után	A földről még kézzel elérhető csúcshajtás közepéről származó teljes levél
Őszibarack, homoktövis	Éréskor	A földről még kézzel elérhető csúcshajtás közepéről származó teljes levél
Szilva, kajszi, meggy, cseresznye	A hajtásnövekedés befejezése után	A földről még kézzel elérhető csúcshajtás közepéről származó teljes levél
Dió	A csonthéj kialakulása után	Az összetett levél csúcsi levéllemeze
Mandula, mogyoró, szelídgesztenye	A csonthéj kialakulása után	A földről még kézzel elérhető csúcshajtás közepéről származó teljes levél
Piros és egyéb ribiszke, piszke/egres, josta,	Éréskor	A hajtás középső kifejlett levele
Termesztett bodza	Éréskor	A hajtás középső részéről kifejlett összetett levéllemez
Málna, szeder	Éréskor	A hajtás középső részéről kifejlett összetett levéllemez

Levélanalízis:

A levelek évente történő laboratóriumi vizsgálata legalább N, P, K, Ca és Mg paraméterekre integrált és ökológiai gyümölcs- és szőlőtermesztés ültetvény célcsoportnál.

A levélminták leadásáról az akkreditált laboratórium által kiállított átvételi igazolást az MVH a földhasználó által vállalt célprogram előírásainak ellenőrzésekor a laboratórium vizsgálati eredményének kiadásáig teljesítésként fogadja el.

Tápanyag-gazdálkodási terv

A talajvizsgálat, valamint az integrált, és az ökológiai ültetvényes célprogram csoportnál a levélanalízis eredményei alapján számított, szerves trágyával, műtrágyával, vagy egyéb termésmenvelő anyaggal, a növénytáplálás céljából legfeljebb kijuttatható hatóanyagok évenkénti mennyiségét meghatározó terv.

A talajvizsgálati eredmények alapján évente és táblánként tápanyag-gazdálkodási tervet kell készíteni és betartani. Amennyiben nem áll rendelkezésre talajvizsgálati eredmény, úgy egyszerűsített mérlegszámítási módszer alapján a tervezett termésszinthez meghatározott tápanyagigénnyel kell elkészíteni a tápanyag-gazdálkodási tervet.

A **tápanyag-gazdálkodási tervnek tartalmaznia kell** a növénytáplálás céljára kijuttatandó anyagok típusát (műtrágya, szerves trágya, egyéb termésmenvelő anyag) és

- a) műtrágya és szennyvíziszap esetén az N, P, K elemre,
- b) szerves trágya esetén az N elemre vonatkozó kijuttatható hatóanyag/ha maximális mennyiségét.

A számításokhoz legfeljebb az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet] 6. § (1)-(2) bekezdéseiben szereplő az egyes növények fajlagos tápanyag igényére meghatározott adatokat lehet figyelembe venni. Általános korlát a növényi tápanyagigénye és a talaj tápanyag-szolgáltató képessége!

A nitrát-érzékeny területek esetében figyelembe kell venni, hogy a szerves eredetű nitrogén hatóanyag értéke nem haladhatja meg a 170 kg/ha/gazdálkodási év mértéket.

Az alábbi célprogramok nitrogén hatóanyag limitet és/vagy tápanyag-utánpótlási korlátozást határoznak meg:

Túzok élőhely –szálas; Kék-vércse szálas: tápanyag-utánpótlás **tilos**, kizárólag telepítéskor és felülvetéskor megengedett úgy, hogy a **műtrágyával kijuttatott nitrogén-hatóanyag** nem haladhatja meg a 90 kg/ha/gazdálkodási év mértéket,

Túzok élőhely – vegyes szántóföldi, Vadlúd-, daru élőhely; Madár- és apróvad élőhely; Kék-vércse vegyes: **műtrágyával kijuttatott nitrogén-hatóanyag** mennyisége nem haladhatja meg a 90 kg/ha/gazdálkodási év mértéket,

Zöldugár: legfeljebb három gazdálkodási évig tartó állandó vagy időszakos zöld növényi borítottság, amelyet legalább három fajból álló magkeverékkel, ebből legalább egy pillangós faj alkalmazásával alakítottak ki; illetve **tilos a műtrágya felhasználása.**

Tápanyag-utánpótlásra felhasználható anyagok:

a) a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendeletnek megfelelő anyag;

b) EK jelölésű műtrágya;

c) szerves trágya (az állatfaj megadásával- beleértve a hígtrágyát is);

d) szennyvíziszap, szennyvíziszapot tartalmazó komposzt. Szennyvíziszap, szennyvíziszapot tartalmazó komposzt kihelyezésére a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet előírásainak betartása mellett van lehetőség.

Túzok- élőhely, Vadlúd-, daru élőhely; Madár- és apróvad élőhely; Kék-vércse élőhely célprogramok területén hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszapot tartalmazó komposzt felhasználása **tilos**.

Integrált ültetvény; Hagyományos gyümölcstermesztés célprogramok területén: szennyvíziszap és szennyvíziszapot tartalmazó komposzt az ültetvényben **nem juttatható ki**.

Hagyományos gyümölcstermesztés célprogramok területén: tápanyagpótlása során **csak szerves trágya és komposzt** használható.

Natura 2000 gyepterületen **csak** a legeltetett állat által elhullajtott trágya **jelenthet tápanyag-utánpótlást**.

Hígtrágya termőföldön **csak talajvédelmi hatóság** engedélyével használható fel.

Zöldtrágyázás:

Zöldtrágya-növény: olyan vetett növényfaj(ok), amely növénytakaróként beborítja a talajt és a fejlődése vegetatív szakaszában, de legkésőbb virágzáskor teljes tömegében a talajba bedolgozásra kerül a talajtermékenység javításának céljából. **Az árvakelés nem minősül zöldtrágya-növénynek!**

Integrált-, Tanyás-, Ökológiai-, valamint a Vízérózi- és Szélerózió elleni szántóföldi célprogramban **az 5 év alatt legalább egyszer kötelező** a zöldtrágyázás megvalósítása, amely másodvetésben is történhet. A zöldtrágya beforgatását megelőző 15 munkanapon belül a zöldtrágyázásra kerülő növényfajt, a munkálat végzésének helyét és időpontját az MVH által közleményben közzétett módon be kell jelentenie. Amennyiben a táblán a teljes támogatási időszak alatt évelő szálas pillangós takarmánynövény termesztése történik, nem kötelező a zöldtrágyázás.

A **tápanyag-gazdálkodási tervet évente szeptember 30-ig kell elkészíteni a következő gazdálkodási évre** vonatkozóan. Amennyiben a főnövény betakarítására szeptember 30-át követően kerül sor, a tervet a betakarítást követően kell haladéktalanul elkészíteni. Az elkészített tervektől való **eltérést a gazdálkodási naplóban dokumentálni kell** az eltérés indoklásával együtt.

A gazdálkodási napló naprakész vezetésének kötelezettsége miatt a tápanyag-gazdálkodási tevékenységek **heti bontásban** rögzítendők, mivel nem szerepelnek a kivételek között. A műveleteket elvégzésüktől számított egy héten belül rögzíteni kell a Gazdálkodási Naplóban. Ezt a munkát nagymértékben segíti, hogy külön programunk áll Ügyfeleink rendelkezésére.

FONTOS ! Az első gazdálkodási évre vonatkozó tápanyag-gazdálkodási tervet legkésőbb 2010. május 15-ig kellett elkészíteni.

Adatszolgáltatás: Az előző gazdálkodási évre vonatkozó tápanyag-gazdálkodási terv előírt adattartalmát évente **szeptember 1. és november 30. között, elektronikus úton benyújtani** az MgSzH-hoz, első alkalommal **2010. szeptember 1. és november 30. között.**

A tápanyag-gazdálkodási terv kötelezően beküldendő tartalmi elemei:

- Gazdálkodási év illetve Célprogram kód megnevezése;
- Kötelezettség vállalással érintett egybefüggő terület, valamint adott évi tábla sorszáma, területe (ha);
- Trágyázott kultúra megnevezése, hasznosítási kódja;
- Maximálisan kijuttatható hatóanyag (N: P₂O₅: K₂O kg/ha);

Tápanyag-gazdálkodási minimumkövetelmények

A gazdaság egészére vonatkoztatva a talajjavítás a talajvédelmi hatóság engedélye alapján végezhető, betartva a vonatkozó jogszabályban foglalt előírásokat.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, valamint a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 2. melléklet 2.1.1.-2.1.3. pontjai szerint a talajjavításnak minősülnek az alábbi talajtani paraméterekkel megállapított beavatkozási szükségletek:



Savanyú talajok javítása indokolt, ha a talaj 0-30 cm-es rétegében

- a) a pH(H₂O) kisebb mint 6,8 és a hidrolitos aciditás nagyobb, mint 6,0,
- b) homoktalajok esetében (KA<30) amennyiben a pH(H₂O) kisebb, mint 6,8 és a hidrolitos aciditás nagyobb, mint 4,0.

Szikes talajok javítása indokolt,

- a) meszezéses szikjavítás esetén, ha
 - a 0-30 cm-es talajrétegben a pH(H₂O) kisebb, mint 6,8 és a hidrolitos aciditás nagyobb, mint 5,0,
 - a vízben oldható összes sótartalom nagyobb, mint 0,2%,
 - a kötöttségi szám (KA) nagyobb, mint 30,
 - az oldható és kicserélhető Na⁺ nagyobb mint 1,0 mgeé/100 g talaj;
- b) gipszezéssel javítható szikes talajok esetén, ha
 - a felszíni és az alatta levő (50 cm-ig) talajrétegben a pH(H₂O) értéke nagyobb, mint 8,0, illetve a fenolftalein lúgosság nagyobb, mint 0,05%,
 - a vízben oldható összes sótartalom nagyobb, mint 0,2%,
 - a kötöttségi szám (KA) nagyobb, mint 30,
 - az oldható és a kicserélhető Na⁺ nagyobb, mint 1,0 mgeé/100 g talaj.

Homoktalajok javítása indokolt, ha a 0-30 cm-es, állókultúrák telepítésénél a 0-60 cm-es talajréteg átlagában a talaj

- a) a mechanikai összetétel vizsgálata szerint 10%-nál kisebb leiszapolható részt tartalmaz,
- b) összes humusztartalma kisebb, mint 1%.

Földhasználati terv

A földhasználó által egy gazdálkodási évre vonatkozóan évente, a szántóföldi célprogram csoportba vont földterületek vonatkozásában célprogramonként külön készített dokumentáció, mely a termőhelyi adottságok, a tápanyag-gazdálkodási terven túl figyelembe veszi a vetésszerkezet tervezése során a **HMKÁ alábbi előírásait**:

- a) *Egymás után – önmaga - két évig termesztendő: rozs, búza, tritikálé, árpa;*
- b) *Egymás után – önmaga - legfeljebb három évig termesztendő: kukorica és dohány;*
- c) *Több évig termesztendő maga után: évelő kertészeti kultúrák, évelő takarmánynövények, fűmagtermesztés, méhlegelő céljából vetett növények, illetve energetikai hasznosítás céljából vetett többéves növények, valamint a rizs;*
- d) *Minden egyéb növény egy évig termesztendő.*

valamint az AKG rendelet vetésváltási szabályait – a másodvetést is figyelembe kell venni - , melyek táblaszinten a következők:

- a) *cukorrépa, cékla, takarmányrépa, burgonya, lóbab, szója és csillagfürt csak egyszer termesztendő 4 éven belül;*
- b) *napraforgó, szárazborsó csak egyszer termesztendő 5 éven belül;*
- c) *két hüvelyes növény, illetve hüvelyes növény és szálas pillangós takarmánynövény termesztése között legalább két évnek kell eltelnie;*
- d) *lucerna után hüvelyes növény nem termesztendő;*
- e) *szója, olajrepe, napraforgó nem követheti egymást a vetésváltásban.*

Vetésszerkezet szabályozása: vetésszerkezetre vonatkozó előírásokat a teljes támogatási időszak alatt – **5 év átlagában** - a célprogramban támogatott területen, célprogramonként, fővetésű növények tekintetében kell betartani.

Célprogramonkénti vetésszerkezeti előírások:

Integrált szántóföldi: az őszi búza, szemeskukorica és napraforgó együttes részaránya legfeljebb 60%, a pillangós növények részaránya legalább 10% lehet;

Tanyás és Ökológia szántóföldi gazdálkodás: az őszi búza, szemeskukorica és napraforgó együttes részaránya legfeljebb 50%, a pillangós növények részaránya legalább 10% lehet;

Tűzok élőhely – vegyes szántóföldi: legalább 20% kalászos gabona, legalább 20% szálas pillangós takarmánynövény (szálas pillangósok, vagy azok keveréke, illetve füves keveréke), legalább 20% zöldugar, legalább 10% őszi repe, legfeljebb 20% egyéb kultúra;

Vadlúd –daruvédelmi szántóföldi: legalább 30% kalászos gabona, legalább 20% szemeskukorica, legalább 20% szálas pillangós takarmánynövény (szálas pillangósok, vagy azok keveréke, illetve füves keveréke), legalább 20% zöldugar, legfeljebb 10% egyéb kultúra;

Madár- és apróvad élőhelyfejlesztés: legalább 30% kalászos gabona, legalább 20% szálas pillangós takarmánynövény (szálas pillangósok, vagy azok keveréke, illetve füves keveréke), legalább 10% zöldugar, legfeljebb 25% egyéb kultúra;

Kék-vércse élőhely: legfeljebb 30% kalászos gabona, legalább 20% szálas pillangós takarmánynövény (szálas pillangósok, vagy azok keveréke, illetve füves keveréke), legalább 20% zöldugar, legfeljebb 20% egyéb kultúra;

Vízerózió: szemeskukorica, csemegekukorica, burgonya, csicsóka, dohány, cukorrépa, takarmányrépa és a napraforgó együttes részaránya legfeljebb 20% lehet;

Szélerózió: az őszi vetésű vagy évelő növények aránya legalább 60% és a tavaszi vetésű növények aránya legfeljebb 40% lehet, valamint az alábbi növények összesített részaránya el kell, hogy érje a 20%-ot: köles, pohánka, cirkok, szudáni fű, mohar, rostkender, baltacim, bükkönyök, somkóró, homoki bab, lucerna, facélia, tarka koronafürt, csillagfürt; + Őszi vetésű növények után zöldtrágyanövény kerüljön a területre.

NEM KELL földhasználati tervet készíteni a következő célprogramok esetében:

- *Túzok évelő szálas-*
- *Kékvércse élőhely évelő szálas takarmánynövények termesztésére.*

A földhasználati terv tartalmi követelményei az alábbiak:

Kötelezettségvállalással érintett egybefüggő területenként táblaszinten fel kell tüntetni:

- előveteményt, azaz az előző gazdálkodási év főnövényét vagy másodvetését;
- a jelenlegi főnövények körét.

A vetésszerkezeti előírások szerinti növénykultúra-csoportok esetében meg kell határozni:

- a területnagyságot;
- az adott gazdálkodási évre vonatkoztatott százalékos részarányt, valamint
- a támogatási időszak teljes egészére vonatkoztatott százalékos részarányt (göngyölített).

A földhasználati tervet évente szeptember 30-ig kell elkészíteni a következő gazdálkodási évre vonatkozóan. Amennyiben a főnövény betakarítására szeptember 30-át követően kerül sor, a terveket a betakarítást követően kell haladéktalanul elkészíteni. Az elkészített tervektől való **eltérést a gazdálkodási naplóban dokumentálni kell** az eltérés indoklásával együtt.

FONTOS ! Az első gazdálkodási évre vonatkozó tápanyag-gazdálkodási tervet legkésőbb 2010. május 15-ig kellett elkészíteni.

Amennyiben az információkkal kapcsolatban kérdésük vagy észrevételük van, kérjük, jelezzék a szaktanacsadas@eurofarm.hu e-mail címen!

Bányai Tibor

Gazdálkodói kérdések és válaszok

Egy AKG programban részt vevő szántón állattartó telep létesül a jövő évben. Érdemes-e erre a területre támogatást igényelni a továbbiakban?

Nem. A telep létesülésével az egész kötelezettséggel érintett terület (KET) kivonásra kerül a programból, a KET azon táblái is, amelyeket nem érint az állattartó telep. Így az esetlegesen már megkapott támogatási összegeket is vissza kellene fizetni.

Lehet-e módosítani adatokat a már leadott területalapú-, egységes-, illetve AKG-s területazonosítási kérelemnél?

Igen. A területalapú-, illetve egységes kérelemnél május 31-ig, AKG területazonosítási kérelemnél június 9-ig minden adatot lehet módosítani szankció nélkül, akár új táblák is felvihetők, illetve törölhetők.

Mikor adható be a most nyertes fiatal gazda pályázat kifizetési kérelme?

A támogatási összeg 90%-ra (melyet az MVH egyösszegben fizet ki) vonatkozó kérelmet a támogatást jóváhagyó határozat jogerőre emelkedését követően másodikként megnyíló kifizetési időszak végéig lehet beadni. Ezen időszakok: 2010. július 1 - 31., 2010. október 1 - 31.

A támogatási összeg fennmaradó 10%-ának kifizetésére vonatkozó kérelem benyújtására évente március 1-31. között, de legkésőbb a működtetési időszak 5. évét követő év március 1-31. között van lehetőség.

Keverékekkel megújuló zöldtrágyázás

A zöldtrágyázás talajtermékenységre gyakorolt hatását ma már egyetlen gazdálkodó sem vonja kétségbe Magyarországon. A megjelent cikkek, tanulmányok és a nyugat-európai országokból begyűrűző gyakorlat rengeteg tapasztalatot továbbított a magyar növénytermesztők felé, így a magyar termelők gyakorlatban is (újra) fogalom lett a zöldtrágyázás. Az erős piaci versenyhelyzet, a túltermelés, a fenntartható gazdálkodás iránti igény, a csökkenő állatállomány miatt csökkenő szerves trágya mennyiség új megvilágításba helyezték a zöldtrágyázás kérdését. **Egyre nagyobb igény jelentkezett ugyanakkor a környezetbarát és költségkímélő megoldások iránt, amit az időközben Magyarországon is meghirdetett Agrár-környezetgazdálkodási program (AKG) is segített.** Az első ötéves ciklus befejeződése után elmondható, hogy nagyban támogatta a magyar gazdálkodók környezettudatos gondolkodását, és igen komoly szemléletváltást eredményezett az integrált szántóföldi növénytermesztés, a kertészet és a különböző célprogramok nyertesei között.

Zöldtrágyavetéstől - aláforgatásig

A magyar gyakorlatban a zöldtrágyavetések jellemzően őszi vetésű növények, és korán lekerülő tavaszi vetésűek után alkalmazhatók. Az őszi árpa, őszi búza, őszi káposztarepce, takarmánykeverékek, fővetésű alternatív növények, rövid tenyészidejű kertészeti kultúrák után augusztusban jön el a vetés ideje, amikor vagy a tarlóhántással egyidejűleg, vagy a kedvező csapadékviszonyok hatására elkészíthető magágyba történhet a vetés. **A zöldtrágya vetőmagkeverékek minden AKG elkötelezett és „csak” önszántából zöldtrágyázó termelőnek egyaránt széles választékot kínálnak.** A szépen kelt zöldtrágya állomány az augusztus végi – szeptemberi esők hatására alaposan megerősödik, „bundaszerű” növényzetet képez. Szemmel láthatóan rend van abban a határ részben, ahol zöldtrágya díszlik, mert elnyomja a gyomokat, így a parlagfüvet, és üde színfolttal szolgál. A gyökerek mélyre hatolva átszövik a talajt, a mikroorganizmusok számára kiváló életteret hoznak létre, miközben meggátolják a talajeróziót. Mindezt az őszi talajba forgatás előtt megtapasztalhatják a gazdálkodók, amelynek időpontját 15 nappal azt megelőzően az MVH ellenőrző szervének jelezniük kell.



Mustár



Olajretek

Zöldtrágyázás új szellemben

Az AKG szerepe nem vitatható el a zöldtrágyázás hazai fellendülésében, hiszen az uniós viszonylatban máig csekélyebb földalapú támogatások miatt a magyar termelők nagyon meggondolták a növénytermesztésre fordítható költségeket. Amikor az AKG 40.000 Ft/ha – vagy a célprogramoknak megfelelően ezt meghaladó – támogatását tudták maguk mögött, azonnal érezték a lehetőséget a zöldtrágyázásban. Ahol a jó növény és helyes vetésidő megválasztásával folyt a vetés, ott nem maradt el a jó talajtakarás, a nagy zöldhozam, és folyamányaként a talajszerkezet előnyös változása,

a talajművelés költségeinek csökkenése sem. Az új AKG programban résztvevők számára itt az előrelépés lehetősége, amikor bizonyítottan jobb zöldtrágya alapanyaggal dolgozhatnak. A már részben ismert zöldtrágyanövényekből – **mustár, olajretek, facélia, pohánka, bíborhere, takarmányrepce** – mindenki igényei szerint állíthatja össze talaja számára megfelelő vetőmagkeveréket. A keverékekben az egyes növények erősségein túl számítani lehet arra is, hogy kedvezőtlenebb feltételek mellett – pl. szárazság – is jó alkalmazkodóképességgel rendelkeznek, és ezzel garantálják a biztos zöldtömeget. Annak ismeretében, hogy az AKG programban résztvevő területeken a zöldtrágyázás évente csak 1/5 részt érint, a költségek nagyon mérsékeltek. A vetőmagkeverék ára 6-9.000 Ft/ha között mozog (egy fajta alkalmazása esetén 4-20.000 Ft/ha a költség), ami az éves 40.000 Ft (vagy több) támogatási összeg viszonylatában elfogadható összeg. Vegyes vetés esetén kivitelezhető, hogy egy önmagában drága, de kiváló tulajdonságú növényt társítsunk más fajokkal, amiktől az előnyös tulajdonság (pl. nitrogénkötés) megmarad, de a vetőmagköltség nem túl magas.

A zöldtrágyakeverékek alkotói

Az *Euro-Öko Farm Csoport* partnere által forgalomba hozott zöldtrágyanövényekre külön is érdemes figyelmet fordítani. Az egyéves áttelelő, pillangósvirágú szálaskalmánövénnyel a **bíborhere**, gyors fejlődésű, rövid tenyészidejű, amely a többi pillangósokhoz hasonlóan kiváló talajjavító, gazdagítja a talaj nitrogénkészletét, ezért helye van a zöldtrágyakeverékekben. A **facélia** az utóbbi negyven évben nyert teret Magyarországon, és hamar kiderült, hogy e méhlegelő-növény legalább olyan jó zöldtrágya is. Egyre gyorsabban terjedt országszerte ismertsége, hiszen a mai napig sem kórokozója, sem kártevője nincsen. Annál jobban hisznek a gazdák – különösen a kertészek – a gyökérzetének talajfertőtlenítő képességében. Mint a „legegészségesebb” természetesen használnak, megszakítja a vetéskörforgásban képződő előnytelen folyamatokat, a talaj „tisztalappal indul” egy új kultúra termesztésénél. A keserűfűvek családjába tartozó, gyorsnövésű **pohánka** szerepe ma már nem lehet kérdéses a zöldtrágyázásban, hiszen a pillangósokkal,



Facélia

mustárral és olajretekkel együtt hatalmas gyökértömeg kialakulásában vesz részt, és a keverékkultúrában szinergikus hatást fejt ki. A **facélia és a pohánka** mellett szól, hogy valamennyi AKG célprogramba, bármely vetésszerkezetbe gond nélkül beilleszthetők, s a két növény keveréke talán a leghasznosabb zöldtrágya-állományt alkothatja átlagos termőhelyi viszonyok között! A keresztesvirágú **mustár és olajretek** gyökérzete pedig köztudottan óriási munkát végez a talajok optimális szerkezeti átalakításában, javításában. Ugyanakkor tiszta zöldtrágya-vetésekben kórtani szempontból és a kórokozók felszaporodása tekintetében egyik növény sem feltétlenül javasolható. Elsősorban a repce és a napraforgó utódok kultúrák szempontjából hordoz a tiszta vetés magasabb visszafertőzési kockázatot, költségesebb védekezést, esetleg terméskiesést. Ezért különösen indokolt a keverékekben történő felhasználásuk.



Bíborhere

Zöldtrágyázás több növényfajjal...

A zöldtrágyázásnak Magyarországon egyelőre az „együltetés” változata terjedt el. A zöldtrágyázásra alkalmas növények vetőmagjai 25-30 kg-os ízléses, feliratozott zsákban, fémszároltan és ezzel értelemeszerűen minőséget képviselve kerülnek a felhasználókhoz. Az *Euro-Öko Farm Csoport* partnerének szakmai stábjával közösen komoly erőfeszítéseket teszünk annak érdekében, hogy a szomszédos Ausztriában és az EU nagy részén alkalmazott gyakorlat Partnereink számára is elérhető legyen. Ezzel véget érhet az a helytelen gyakorlat, hogy a magtár sarkából összesöpört aljából, vagy alkalmi vételből teremtsék elő a zöldtrágyavetés vetőmagszükségletét. Az ilyen „vetőmag” kelését követően sokkal inkább hasonlít a terület ruderáliára – gyakran tele a veszélyes parlagfűvel, amiért akár nagy összegű büntetés is jár – mint egy



Pohánka



Keverékvetés

talajszerkezetet javító, célirányosan alkalmazott zöldtrágyázásra. A zöldtrágyázás akkor éri el a célját, ha azt megfelelő alapossággal végzik, amit az új AKG keretein belül az idejévtől sokkal szigorúbb ellenőrzés követ. A nagy használati értéket képviselő vetőmag, vetőmagkeverék, a területre pontosított vetőmagmennyiség, éppen olyan fontos technológiai kérdés, mint a korrekt talajtakarás mielőbbi elérése, vagy a zöldhozam beforgatásának időpontja. Ehhez első lépés, a jó minőségű vetőmagok beszerzése, amelyeket Partnereink segítségével beszerezhetnek.

Ilyen irányú igényüket, illetve a cikkel kapcsolatos kérdéseiket kérjük jelezzék a szaktanacsadas@eurofarm.hu e-mail címen!

Bővülő nehéz kultivátor termékpaletta

A szántóföldi nehéz kultivátorok egyre nagyobb teret hódítanak hazánkban is a tarlóhántás, tarlóápolás és forgatás nélküli alpművelés területén, mivel számos olyan tulajdonsággal bírnak, amelyek a költségek csökkentésében, a termésbiztonság fokozásában, a hatékonyság növelésében nyilvánulnak meg. A szántóföldi nehéz kultivátor a talajkímélő növénytermesztés művelési rendszerének fontos eleme, használatának előnyös tulajdonságai - a teljesség igénye nélkül - az alábbiakban összegezhetők:

- Mérsékelt rög és porképződés;
- Jó lazító, porhanyító és keverő hatás – a talajélet feltételei javulnak;
- Széles talajnedvesség tartományban használható eszközök;
- Erőteljes gyomirtó hatás;
- Talajnedvesség veszteség minimális – ideális feltételek a magvak csírázásához (árvakelés, gyommagvak);
- Művelőtalp tömörödés kialakulása nem jellemző;
- Alacsonyabb művelési és üzemelési költség, minimális karbantartási igény;
- Nagy munkasebesség – nagy területteljesítmény.

Jelen cikkünkkel rövid áttekintést kívánunk nyújtani a cégünk által forgalmazott Farnet szántóföldi nehéz kultivátorok jelentősen kibővült termékpalettájáról, majd soron következő hírleveleinkben részletesebb ismertetésekkel is találkozhatnak az egyes típusok alkalmazási lehetőségeiről, üzemelési tapasztalatairól. Cikkünkben feltűnnek a már jól ismert korábbi változatok (G-GX, Hurikan), illetve megismerhetik az új generációt, amelyet négy fantázianév alatt vezetett be a gyártó. Ezek a következők: Duolent, Triolent, Turbulent, Fantom. A sokféle típus és méret lehetővé teszi, hogy szinte bármely gazdaságnak és bármely kultivátorral elvégezhető műveletre megfelelő eszközt tudjunk ajánlani a 90-400 LE-s teljesítmény tartományban lévő erőgépekhez.

Annak érdekében, hogy könnyedén eligazodjunk a sokféle típus között, az alábbi összefoglaló táblázat jeleníti meg a gépek főbb jellemzőit:

	Hurikan	G-GX	Fantom	Duolent	Triolent	Turbulent
Munkaszélesség (m)	3	2,1	3	2,1	3	3
	6	3	3,5	3	3,5	4,5
	7,5	3,8	4,7	3,5	3,8	
	9	4,6		3,8	4,7	
		5,5		4,6		
		6,6		5,5		
Vonóerő igény* (LE/m)	30-35	30-35	50-55	50-55	45-60	60-75
Max. munkamélység (cm)	15	18	25	35	35	35
Kapaszár biztosítás	nyírócsa- varos, rugós	nyírócsa- varos, rugós	rugós	rugós	rugós	rugós
Egyengetés	••••	•••	•••	••••	••••	••••
Lazítás	••••	•••	••••	•••	•••	••••
Keverés	•••	•••	•••	•••	•••	••••
Kapaszorok száma	4	2	3	2	3	5

*talajkörülmények függvényében változhat

G-GX kultivátor

Alacsonyabb árfekvésű, 2 kapasorral rendelkező függesztett gép, szárnyas késekkel, nyírócsavaros, vagy rugós biztosítással, egyengető tárcsasorral és többféle lezáró hengerrel.



Mire használhatjuk?

- Tarlóhántás-tarlóápolás.
- Szántás nélküli alpművelés max. 20 cm mélységig.

Hurikan nehézkultivátor

Kiváló talajkopírozó és egyengető képességgel rendelkező féligfüggesztett nehézkultivátor, a minimális talajbolygatással járó műveletekre. A költségtakarékos és vízmegőrző tarlóművelés hatékony eszköze. Munkamélysége precízen állítható, akár 3-5 cm mélységben is használható. Kapái négy sorban helyezkednek el, amelyeket 3 soros egyengető pálcasor és többféle lezáró henger követ.

Mire használhatjuk?

- Tarlóhántás, tarlóápolás (nagy területteljesítmény, minimális energiával.)
- Szántás nélküli sekélyművelés.



Fantom nehézkultivátor

Egyszerű, kompakt felépítésű függesztett gép jó lazító hatással, elsősorban a könnyű és középkötött talajokra. Fordítható lánzsza kapái 3 sorban helyezkednek el, amelyeket egyengető pálcasor és lezáró henger követ.



Mire használhatjuk?

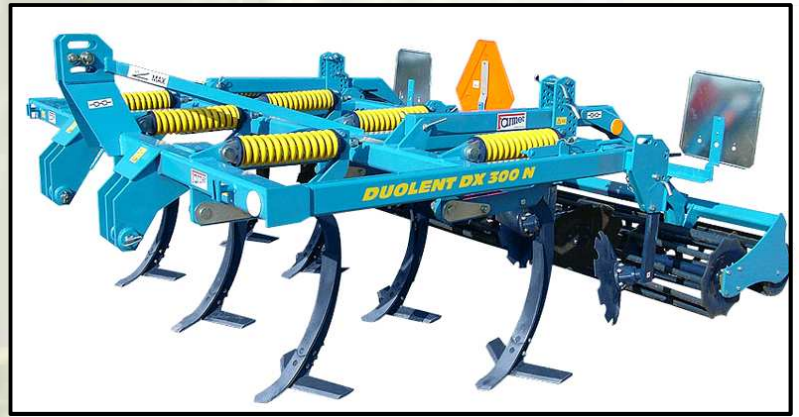
- Tarlóhántás, tarlóápolás (intenzív lazítás).
- Szántás nélküli alpművelés 25 cm mélységig.

Duolent nehézkultivátor

Mélyművelésre - akár 35 cm - is alkalmas 2 kapasoros függesztett kultivátor, rugós kapaszár biztosítással egyengető tárcsasorral és többféle lezáró hengerrel. Nagy mennyiségű növényi maradvány jelenléte esetén is eltömődés-mentesen dolgozik, a talajt intenzíven lazítja és bekeveri a növényi maradványokat.

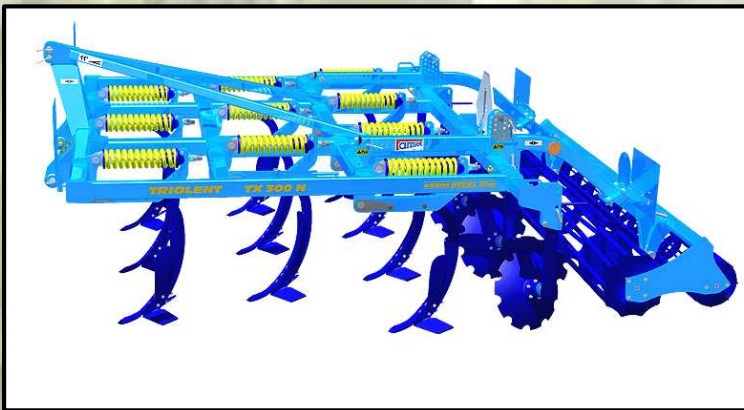
Mire használhatjuk?

- Tarlóhántás, tarlóápolás.
- Szántás nélküli alapművelés 35 cm-ig.



Triolent függesztett nehézkultivátor

A 2010-es évben gyártásba került 3 kapasorral rendelkező függesztett nehézkultivátor, rugós biztosítású kapákkal, egyengető tárcsasorral és lezáró hengerrel. Intenzív lazítás és keverés, maximálisan 35 cm-es munkamélységig, relatív alacsony vonóerő igény mellett.



Mire használhatjuk?

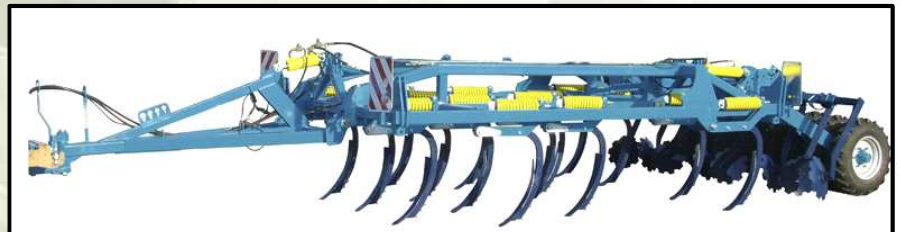
- Tarlóhántás, tarlóápolás.
- Szántás nélküli alapművelés, lazítás 35 cm-es mélységig.

Turbulent féligfüggesztett nehézkultivátor

Féligfüggesztett nehézkultivátor 5 sorban elhelyezett rugós biztosítású kapával, egyengető tárcsasorral és dupla gumi tömörítő keréksorral. Igen intenzív lazítás, jó bekeverés, minimális rögzépződés. Nagy átömlő keresztmetszet, jó tolerancia a növényi maradványokkal szemben. Maximálisan 35 cm-es munkamélység.

Mire használhatjuk?

- Tarlóhántás, tarlóápolás.
- Szántás nélküli alapművelés, intenzív lazítás 35 cm mélységig.



Amennyiben a cikkben szereplő eszközökkel kapcsolatban kérdéseik merülnének fel, kollégáink szívesen állnak rendelkezésükre az alábbi elérhetőségeken:

Bíró Sándor (30/439-95-14) biros@eurofarm.hu
Lőkös Gábor (30/438-57-61) lokosg@szaktanacsadas.hu
Takács Endre (30/482-84-46) takacse@eurofarm.hu
Dr. Szabados Tamás (30/916-78-17) szabados@eurofarm.hu

Dr. Szabados Tamás

Mostantól az *Euro-Öko Farm Csoport* biztosítási ügyekben is szerződött partnerei mellett áll

Örömmel tájékoztatjuk partnereinket, hogy az *Euro-Öko Farm Csoport* tagja az Agrorent 2000 Kft megkapta a PSZÁF (Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete) engedélyét az alkuszi tevékenység végzésére. Ennek során munkatársaink bármely biztosításokkal kapcsolatos ügyben állnak partnereink rendelkezésére.

A biztosítókkal, biztosításokkal kapcsolatos teljes ügyintézését ingyenesen átvállaljuk.

Részletesen:

- Kérésére ingyenesen felülvizsgáljuk, „rendbe tesszük” biztosításait!
- Megversenyeztetjük a biztosítókat, így **pénzt takarítunk meg Önnek!**
- Átvállaljuk a biztosításokkal kapcsolatos teljes ügyintézését, így **időt és fáradságot takarítunk meg Önnek!**
- **Ön mellett állunk a kárügyintézésnél saját biztosítási kárszakértőnkkel!**

Lássunk egy példát, hogy mi múlhat a szakszerű segítségen, például amikor összetörik az autóját!

Az elmúlt héten partnerünk hívott, hogy álló autójába beletolattak a temető előtt, amikor ő nem is ült benne. A károkozó megadta a telefonszámát és elment. Partnerünk hívta munkatársunkat, aki azonnal a helyszínre ment.

Mit is jelentett az azonnali segítség?

Rögtön visszahívtuk a károkozót a helyszínre. (Megmondtuk neki, hogy nem hagyhatja el a helyszínt a rendőri intézkedésig, vagy amíg az európai kárbejelentőt ki nem töltötték.)

Volt nálunk kárbejelentő lap, amit helyben kitöltettünk a felekkel. **A károkozó írásban is elismerte a károkozást!** (Így a biztosító már nem fogja megosztani a felelősséget partnerünk és a károkozó között kötelező gépjármű felelősség-biztosítás esetében)

Azonnal **bejelentettük a kárt** a biztosítónak és **ott voltunk a kárszemenlén** is, ami így partnerünk meglepedésére zajlott le.



Közreműködtünk a **szerviz** és a biztosító közötti megállapodásban.

Érvényesítettük partnerünk jogait a biztosítóval szemben, vagyis igényeltük a **csere gépkocsi költségeinek** megtérítését és a javítás miatti **értékcsökkenés (amortizáció) kifizetését** is.

Ingyenes szolgáltatásunkat igényelheti a biztositas@eurofarm.hu címen, vagy telefonon a

+36-30/4380563–as számon, Nagy Péter biztosítási divízió vezetőnél.