



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

NÉBIH FELADATAI AZ ÚJ AKG TÁMOGATÁSI RENDSZER VÉGREHAJTÁSÁBAN

Várszegi Gábor
osztályvezető

2015. szeptember 16.



NÉBIH által ellátandó feladatok



- Alapkövetelmények ellenőrzésében való részvétel,
 - Kölcsönös megfeleltetés JFGK-inak ellenőrzése,
 - Helyes Mezőgazdasági gyakorlat ellenőrzése a támogatásba vont területeken,
 - Integrált növényvédelem előírásainak ellenőrzése a támogatásba vont területeken.
- Gazdálkodási napló, és tápanyag gazdálkodási terv elektronikus benyújtásának biztosítása,
- Növényvédőszer hatóanyag lista meghatározása.





n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai



Szabályozási háttér



- 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet
 - nitrátérzékeny területek kijelölése
 - hatósági intézkedések (munkamegosztás, birság)
 - vízmonitoring
 - határidők
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet
 - helyes mezőgazdasági gyakorlat
 - nyilvántartás, adatszolgáltatás
- Az AKG támogatás esetében a helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait nem csak a nitrát érzékeny területeken kell betartani, hanem a teljes támogatásba vont területen



Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat témakörei



- Trágyázásra vonatkozó előírások, valamint a
- Legeltetésre vonatkozó előírások.



Trágyázásra vonatkozó előírások



- Évente a szervestrágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket,
- Tilos kijuttatni trágyát október 31-től február 15-ig, kivéve a kalászosok fejtrágyázását, ahol február 01-től megengedett a trágya kijuttatás,
- Trágyakijuttatási korlátozások különböző terepesések mellett,
- Fagyott, vízzel telített, hóval borított talajon trágya nem juttatható ki,
- Felszíni vizektől, és kutaktól mért trágyakijuttatásra vonatkozó védőtávolságok megtartása,
- A kijuttatandó műtrágya hatóanyag mennyiségét talajvizsgálatra alapozottan kell meghatározni,



Trágyázásra vonatkozó előírások



- A trágyatárolónak mind istállótrágya, mind pedig hígtrágya esetében 6 havi kapacitásúnak, és szigeteltnek kell lennie, ez a kapacitás az alábbi esetekben csökkenthető
 - Mélyalmos tartás esetén nem szükséges trágyatároló (ha 6 hónapig az istállóban van a trágya)
 - Feldolgozás esetén (biogáz, komposztüzem részére történő átadás)
 - Legeltetés esetén (extenzív állattartás) trágyatároló mérete az istállózott időszak alapján meghatározható
- Ideiglenes trágyakazalban a trágya maximum 2 hónapig tárolható,
- A silóttereket szigetelt aljzattal kell kialakítani.



Legeltetésre vonatkozó előírások



- Téli legeltetés megengedett amennyiben az állatsűrűségből származóan a kijutatott trágya nem haladja meg éves szinten a 120 kg/ha nitrogén hatóanyag mennyiséget,
- Intenzív legeltetéses állattartás esetén szakaszos, vagy pásztoroló legeltetést kell alkalmazni, kivéve, ha a telepen az állománysűrűség meghatározásánál figyelembe veendő állatok száma nem több mint 15 ÁE.



Trágyatárolás



- Műszaki követelmények: helyes mezőgazdasági gyakorlat szabályai között
- Követelményeknek való megfelelés nitrátérzékeny területen:
 - 2014. december 31.
 - 2013. szeptember 1-től kijelölt nitrátérzékeny területeken istállótrágya tárolókra 2015. december 22.
- Nem nitrátérzékeny területen:
 - „Leghatékonyabb műszaki védelem” szigetelt trágyatároló
 - Hígtrágyatároló: 2014. december 31.
 - Istállótrágya tároló: 2015. december 22.



Ellenőrzési tapasztalatok



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

- Hatósági ellenőrzések 2% körüli meg nem felelés
- KM: első évben (2009) 30%, azóta 1-10% közötti a meg nem felelések aránya
- Legtöbbször: talajvizsgálat hiánya
- Tápanyag-gazdálkodás egyéb határértékeinek figyelembe vétele, nyilvántartás vezetése, adatszolgáltatás nem teljesítése





n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Integrált növényvédelem előírásai



Integrált növényvédelem



- AZ Európai Parlament és a Tanács 2009/128/EK irányelve (2009. október 21.) a peszticidek fenntartható használatának elérését célzó közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
 - 14. cikk (2) A tagállamok létrehozzák, vagy támogatják az integrált növényvédelem végrehajtásához szükséges feltételek megteremtését.
- 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről
 - 8. melléklet Az integrált növényvédelem általános elvei
 - 1/A. § (3) A földhasználónak és a termelőnek törekednie kell a 8. mellékletben szabályozott integrált növényvédelem általános elveinek betartására.



Az integrált növényvédelem általános elvei



1. A károsítók megjelenésének megelőzésére vagy azok mennyiségének gazdasági kárt okozó szint alá szorítására a biológiai, biotechnikai, agrotechnikai, mechanikai, fizikai és kémiai védekezési eljárások, illetve ezek technológiai rendszereinek felhasználása során elsősorban az alábbi eszközök alkalmazandók:
 - 1.1. megfelelő, a kultúrnövény optimális fejlődését biztosító, a károsítók elleni kompetícióját elősegítő agrotechnikai elemek

Ellenőrzés:

Jó magágy készítés, mechanikai gyomirtás, talajlazítás, vetésváltás, takarónövények, talajtakarás, tarlóápolás valamelyikének alkalmazása megtörtént-e?



Az integrált növényvédelem általános elvei



1.2. rezisztens vagy toleráns növényfajták, fémzárolt vetőmagok és ellenőrzött szaporítóanyagok használata

Ellenőrzés:

Fémzárolt vetőmag illetve 5 évnél fiatalabb ültetvény esetében növényegészségügyi szempontból ellenőrzött, vírusmentes certifikált szaporítóanyag került- e felhasználásra?



Az integrált növényvédelem általános elvei



1.3. talajvizsgálatra alapozott tápanyag-utánpótlás, szükség szerint talajjavítás és a talaj optimális nedvességtartalmát biztosító eljárások alkalmazása

Ellenőrzés:

Készült-e talajvizsgálaton alapuló tápanyag-gazdálkodási terv?



Az integrált növényvédelem általános elvei



1.4. a károsítók elterjedésének megakadályozása a gépek, berendezések, öntözőcsatornák rendszeres tisztításával

Ellenőrzés:

Gépek, berendezések szemrevételezése a helyszíni ellenőrzés során



Az integrált növényvédelem általános elvei



1.5. a gyomnövények, kártevők és kórokozók természetes ellenségeinek és a hasznos, valamint a növénytermelés szempontjából veszélyt nem jelentő élő szervezetek fokozott védelme és erősítése megfelelő növényvédelmi intézkedésekkel vagy a termelőhelyeken belül és kívül ökológiai infrastruktúrákkal a természetes ökoszisztémák védelmének figyelembevételével

Ellenőrzés:

Csak környezetkímélő besorolású növényvédő szer került-e felhasználásra? Szántóföldi művelés esetén tartós zöldugar/méhlegelő szegély fenntartása a terület legalább 5 %-án megtörténik-e?



Az integrált növényvédelem általános elvei



2. A károsítókat megfelelő módszerekkel és rendelkezésre álló eszközökkel folyamatosan figyelni kell. A megfelelő eszközök közé tartoznak a helyszínen végzett megfigyelések, tudományosan megalapozott előrejelzési és korai diagnosztikai rendszerek, továbbá szakirányító javaslatainak felhasználása

Ellenőrzés:

A növényvédelmi kezelések növényvédelmi előrejelzés alapján történtek-e?



Az integrált növényvédelem általános elvei



3. A termelő, szükség szerint folyamatos táblaszintű és károsító előrejelzés (monitoring) eredményei alapján, illetve szakirányító igénybevételével eldönti, kell-e érdemi intézkedést alkalmazni, és ha igen, mikortól, továbbá milyen növényvédelmi kezelésre van szükség. A károsítók esetében a kezelési döntés meghozatalakor figyelembe kell venni a konkrét területekre, a terményekre, és a sajátos éghajlati és időjárási viszonyokra meghatározott, tudományosan megalapozott károsítási küszöbértékeket



Az integrált növényvédelem általános elvei



4. A kémiai védekezési módokkal szemben előnyben kell részesíteni a megfelelő hatékonyságot nyújtó környezetbarát biológiai, fizikai és más nem kémiai módszereket, továbbá figyelembe kell venni a károsítók természetes ellenségeinek korlátozó szerepét.

Ellenőrzés:

Hajtatásban, ha az adott kultúrában van lehetőség biológiai növényvédelemre, akkor azt kell alkalmazni. Ennek megfelelően történtek-e a növényvédelmi kezelések?



Az integrált növényvédelem általános elvei



5. A felhasznált növényvédő szereknek a védekezéssel elérni kívánt célnak leginkább megfelelőnek kell lenniük és a lehető legkevesebb mellékhatással kell járniuk az emberi egészségre, a nem célszervezetekre és a környezetre.
6. A növényvédő szert felhasználónak a növényvédő szerek használatát és az egyéb beavatkozási formákat a szükséges szinten kell tartania. Törekedni kell az engedélyezett dózishatárok figyelembevételével a még hatékony, lehető legalacsonyabb dózis használatára. A kezelések számát minimalizálni kell, a károsítók foltszerű előfordulása esetén lehetőség szerint meg kell oldani a foltkezelés alkalmazását, figyelembe véve, hogy a növényzetben a kockázati szintnek elfogadhatónak kell lennie, és nem szabad növelni annak a kockázatát, hogy a károsítók populációi rezisztenssé váljanak.



Az integrált növényvédelem általános elvei



7. A növényvédelmi technológia kialakítása során figyelemmel kell lenni a rezisztencia kialakulásának megelőzésére.
8. Az adott évi növényvédelmi technológia, illetve a szükséges növényvédelmi intézkedések megtervezése során figyelembe kell venni az előző évi növényvédelmi intézkedések hatékonyságával kapcsolatos tapasztalatokat.

Ellenőrzés:

A növényvédő szereket csak a forgalmi kategóriájuk által meghatározott végzettséggel rendelkezők használták-e fel?

Almatermésűek, cseresznye, meggy, kajszibarack, őszibarack, szilva és szőlő kultúrák esetében az eltérő gomba- és rovarölő hatóanyagokat és a különböző hatásmódú készítményeket váltogatni szükséges. Betartották-e a szerrotációra vonatkozó előírásokat?



Gazdálkodási napló vezetése, és beküldése



- A gazdaság teljes területére vonatkozóan kell vezetni,
- Kis mértékben bővülni fog a tartalma, ugyanis a 9/2015. FM rendelet (termeléshez kötött) szerinti gazdálkodási napló, valamint a 10/2015. FM rendelet (zöldítés) szerinti gazdálkodási napló adattartalma is átvezetésre került az AKG gazdálkodási naplóba (egységes egy dokumentum, adminisztráció egyszerűsítés),
- A gazdálkodási évek naptári évre változnak, így január 01-től december 31-ig terjedő időszakokra kell vezetni a GN-t,
- Kötelező elektronikus benyújtás, az évet követően január 01-től március 01-ig.



Talajmintavétel



- Öt évnél nem régebbi szűkített talajvizsgálat megléte kötelező, a bővített vizsgálat választható előírás mind a szántó, mind az ültetvény előírás csoportban,
- Fontos a mintavétel megfelelő időben történő végrehajtása,
- Az új mintavételek időzítése esetén figyelembe kell venni a laborvizsgálathoz szükséges jelenleg 1-4 hónapos időszükségletet.



Növényvédőszer hatóanyag lista



- IH közlemény formájában évente kerül kihirdetésre az adott évet megelőző év végén,
- Tiltott hatóanyagokat tartalmaz a lista,
- Növényvédőszer csak tájékoztató jelleggel szerepelnek benne,
- Kötelező előírás, nem választható.





n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Köszönöm figyelmüket!

