

AUTOMATA MINTAVEVŐ ÜZEMELTETÉS BEJELENTŐ LAP 2.2.

Vetőmag üzem neve: _____

Címe: _____

Az automata mintavevő azonosítója: _____

Az automata mintavevő típusa: _____

Növényfajok felsorolása, amelyeknél a mintavevő dolgozik: _____

Működtetésért felelős személy az üzemben: _____

Automata mintavevő működése: _____

Dátum:

.....

Aláírás

ADATGYŰJTŐ LAP 2.2

[azonosító] automata mintavevő engedélyezéséhez – [cég neve]

A B C D fajcsoport

Automata mintavevő működtetésének feltétele adatok gyűjtése annak bizonyítására, hogy az eszköz használatával a vizsgálati eredmények megegyeznek más, engedélyezett mintavevővel kapott eredményekkel. Ez az adatközlés legalább 10 vetőmag tételből párhuzamosan vett minta tisztaság, idegen mag tartalom és csírázóképesség vizsgálat eredményeit tartalmazza fajonként.

Az engedélyezéshez a 2x10 minta mindhárom minősítő paraméterre kapott eredményének legalább 70%-ban az ISTA Szabályzatban megadott (3E,4B és 5C táblázatok) megengedett tőrészhatáron belül kell lennie.

| Tétel száma, növényfaj | Tisztaság (%) | | | Idegen mag (db/minta) | | | Csírázóképesség (%) | | |
|------------------------|---------------|------|--------|-----------------------|------|--------|---------------------|------|--------|
| | Új | Kézi | Toler. | Új | Kézi | Toler. | Új | Kézi | Toler. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Az adatok alapján az automata mintavevő alkalmas –nem alkalmas növényfaj mintavételére.

.....

Dátum

.....

Név

Az adatközlő lapok eredeti példánya a NÉBIH NKI vetőmagfelügyeleti titkárságon kerülnek tárolásra. 1 másolati példányt a vetőmag üzem részére kell elküldeni az engedélyező okirat mellékleteként, 1 másolati példányt az engedélyező okirat másolatával az illetékes megyei kormányhivatalok vetőmag- és szaporítóanyag felügyeleti feladatokat ellátó járási hivatalainak kell megőrizni

JEGYZŐKÖNYV AUTOMATA MINTAVEVŐ HELYSZÍNI ELLENŐRZÉSÉRŐL

Vetőmag üzem neve: _____

Címe: _____

Az automata mintavevő azonosítója: _____

Az automata mintavevő típusa: _____

Növényfajok felsorolása, amelyeknél a mintavevő dolgozik: _____

Működtetésért felelős személy az üzemben: _____

Helyszíni ellenőrzés során ellenőrizni kell:

- | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|
| 1. Az automata mintavevő a teljes magáramot mintázza. A magáram állandó. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 2. Az automata mintavevő beállítása ellenőrizhető. A mintavevő munkanaplóját folyamatosan vezetik. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 3. Ugyanannak a vetőmag tételnek a mintavételekor az automata mintavevőnek a beállítása nem változtatható. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 4. Az automata mintavevő közvetlen, megszakítás nélküli kapcsolatban van a mintagyűjtő edénnyel. A kapcsolódás az automata mintavevő és a mintagyűjtő edény között olyan, hogy mag nem marad a vezetékben és abból magot nem lehet kivenni vagy máshonnan betenni. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 5. Az automata mintavevő minden része könnyen és alaposan kitisztítható. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 6. A mintagyűjtő edény azonosítása alapján annak közvetlen kapcsolata a vetőmag tétellel megállapítható. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| 7. A fajra előírt méretű alapminta gyűjtése érdekében a mintavételi gyakoriság megfelelő. Az alapminta mérete ellenőrizhető. Az alapmintában a részminták homogenitása ellenőrizhető A gyűjtőedény biztonságosan lezárható. | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |
| | Igen <input type="radio"/> | Nem <input type="radio"/> |

Megjegyzés:

Az automata mintavevő beállítása és működtetési feltételei

Az automata mintavevőhöz működtetési leírást kell készíteni.

A vetőmag üzem felelős

- az automata mintavevő eszköz megfelelő beállításáért és az engedélyben meghatározott működtetéséért,
- az alapminta méretének betartásáért,
- az automata mintavevő működéséért felelős személy megnevezéséért és
- a munkanapló vezetéséért.

Az automata mintavevő munkájáról vezetett munkanapló legalább az alábbi adatokat tartalmazza dátum szerint:

- a tétel azonosító száma, faj, fajta neve, szaporítási fok
- a mintagyűjtő edény azonosítója,
- az alapminta mérete,
- a mintavevő beállítási paraméterei,
- mindenféle javítás, karbantartás ténye.

Az automata mintavevő eszköz működtetési feltételeit ismerem és elfogadom.

A helyszíni szemle megállapításaival egyetértek –nem értek egyet.

Megjegyzés:

A helyszíni szemle alapján az automata mintavevő a kérelemben megadott mintavételi célra használható – nem használható.

Dátum:

.....

Név,
[...]megyei KH, [szkhely]

Dátum:

.....

Név,
[vetőmag üzem]

NEMZETI ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI HIVATAL
MEZŐGAZDASÁGI GENETIKAI ERŐFORRÁSOK IGAZGATÓSÁG
1024 Budapest, Kisrókus u. 15/a
HUNGARY



Ikt.sz.: AM/.../201 .

ENGEDÉLYEZÉSI OKIRAT
automata mintavevő használatára

.....

részére

engedélyezem ax. Járási Hivatal x osztály
folyamatos felügyelete mellett azonosító számon
automata mintavevő működtetését
..... mintavételére.

Lukács József
osztályvezető

Budapest, 201x.

Az engedély érvényessége lejár, ha a mintavevőn szerkezeti-működési változtatás eszközölnék vagy ha az ellenőrzések eredménye nem kielégítő. Az automata mintavevő működtetéséről az üzemben munkanapló vezetése kötelező.

ELLENŐRZÉSI LAP 2.2
AM/./201. automata mintavevő ellenőrzéséhez

A B C D fajcsoport

Az engedélyezett automata mintavevőket rendszeresen ellenőrizni kell, minden engedélyezett fajcsoportra. Az ellenőrzés során párhuzamosan vett 10 minta tisztaság, idegen mag tartalom és csírázókéesség vizsgálat eredményeit kell összehasonlítani.

Az eredmények akkor fogadhatók el, ha mindhárom minősítő paraméterre kapott eredmény az ISTA Szabályzatban megadott (3E,4B és 5C táblázatok) megengedett tűréshatáron belül van.

| Tétel száma/ Növényfaj | Tisztaság (%) | | | Ezermagtömeg (g) | | | Csírázókéesség (%) | | |
|------------------------------|---------------|------|-------|------------------|------|-------|--------------------|------|-------|
| | Autom. | Kézi | Megj. | Autom. | Kézi | Megj. | Autom. | Kézi | Megj. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Az adatok alapján az automata mintavevő engedélye továbbra is érvényes – felfüggesztésre kerül.

Budapest, 201.....

.....

Név

Az ellenőrzési lapok eredeti példánya a NÉBIH MGEI Vetőmag Felügyeleti Osztály titkárságán kerülnek tárolásra. 1 másolati példányt a vetőmag üzem részére kell elküldeni, 1 másolati példányt az illetékes megyei kormányhivatalok vetőmag- és szaporítóanyag felügyeleti feladatokat ellátó járási hivatalainak kell megőrizni.