

Az adatlapok kitöltéséhez szükséges kódlista

Amennyiben a „99-es” (egyéb) kódszámot használják, részletes leírás szükséges a megfelelő rubrikába. A „99-es” kódszám alkalmazása önmagában nem elegendő.

Két vagy több kódszám egyidejű alkalmazása (kombinációk) esetén az egyes kódszámok közé „+” jelet kell írni.

101: A megjelölés (adattábla) helye:

Részegység

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 0: nincs | 10: tartálykereten |
| 1: alvázon | 11: keverődobon |
| 2: tartályon | 12: a beöntőtölcséren |
| 3: szórókereten | 13: a fogantyún |
| 4: szivattyún | 14: védőrácsra |
| 5: motoron | 15: kompresszoron |
| 6: ventilátoron | 99: egyéb |
| 7: zsákolón | |
| 8: kapcsolószekrényen | |
| 9: hajtóművön | |

102: Anyag:

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1: alumínium | 10: polipropilén |
| 2: gumi | 11: kerámia |
| 3: műanyag, üvegszál | 99: egyéb |
| 4: poliészter | |
| 5: polietilén | |
| 6: PVC | |
| 7: PVC szövetbetéttel | |
| 8: acél | |
| 9: rozsdamentes acél | |

103: Működtetés:

- 0: nincs
- 1: kézi mechanikus
- 2: kardánhajtással
- 3: hidraulikus
- 4: pneumatikus
- 5: elektronikus
- 99: egyéb

104: A gép rendszere:1, *rendszer*

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1: függesztett | 12: taligás permetezőgép |
| 2: rászertelt | 13: mobil |
| 3: vontatott | 14: saroglyás |
| 4: önjáró | 15: vezetópályás |
| 5: háton hordozható | 99: egyéb |
| 6: vállon hordozható | |
| 7: kézben hordozható | |
| 11: stabil | |

2, *kezelési eljárás, munkaművelet*

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| 1: teljes területkezelés | 8: teljes terület kezelése légrásegítéssel |
| 2: sáv-, sorkezelés | 9: sorkezelés légrásegítéssel |
| 3: pontokban történő kezelés | 10: alagút permetezés |
| 4: nedves csávázás | 11: alagút permetezés légrásegítéssel |
| 5: száraz csávázás | 99: egyéb |
| 6: nedvesített csávázás | |
| 7: inkrusztálás – csávázás | |

110: Alkalmazási terület:

1. szántóföldi növénytermesztés
2. faiskolák
3. erdőgazdálkodás
4. zöldségtermesztés
5. komlótermesztés
6. nem kultúrnövények termesztése
7. gyümölcsstermesztés
8. legelőgazdálkodás
9. különleges növénykultúrák
10. üvegházi kultúrák
11. szaporítóanyag-védelem
12. szőlőtermesztés
13. dísnövénytermesztés
- 99: egyéb

201: A váz szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: lemezszerkezet
- 2: csőszerkezet
- 3: profilacél szerkezet
- 4: állvány
- 99: egyéb

202: A háttámasz rendszere:

- 0: nincs
- 1: párna
- 2: tartályfal (megfelelően kialakítva)
- 99: egyéb

203: A hevederek kivitele:

- 0: nincs
- 1: párnázott
- 2: nem párnázott
- 3: a hossz nem állítható
- 4: a hossz fokozatokban állítható
- 5: a hossz fokozatmentesen állítható
- 99: egyéb

301: A tartály szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: nyomótartály
- 2: nyomásmentesített tartály
- 3: kerek, tölcsér alakú fenékkal
- 4: négyszögletű, tölcsér alakú fenékkal
- 5: szögletes (derékszögű), tölcsér alakú fenékkal
- 6: eredeti göngyöleg
- 99: egyéb

302: A tartály kivitele:

- 0: nincs
- 1: beépített tartály
- 2: különálló tartály
- 3: eredeti növ. védő szeres tartály
- 99: egyéb

303: A szintjelző rendszere:

- | | |
|----------------------------------------|---------------------------|
| 0: nincs | 8: szintjelző pálca / rúd |
| 1: egyszerű skála átlátszó tartályon | 9: nyomásérzékelő |
| 2: átlátszó ablak a tartályon skálával | 99: egyéb |
| 3: skála tömlővel | |
| 4: skála tömlővel és úszóval | |
| 5: skála úszóval | |
| 6: kör alakú jelzőskála úszóval | |
| 7: elektronikus kijelző | |

304: A szintjelző elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: az elülső oldalon
- 2: jobb oldalon
- 3: a hátsó oldalon
- 4: a bal oldalon
- 5: a traktor vezetőfülkéjében
- 6: a tartály felső részén
- 7: a zárófedélben
- 99: egyéb

305: A tartály zárófedelének kivitele:

- 1, Záródás**
- 0: nincs
 - 1: karmos szélű fedél
 - 2: csapófedél
 - 3: menetes zárófedél
 - 4: kengyelzáras fedél
 - 5: bajonettzáras fedél
 - 6: kapcsos zárófedél
 - 99: egyéb

2, Tömítés

- 0: nincs
- 1: van

306: A beöntőnyílás elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: középen
- 2: bal oldalon
- 3: jobb oldalon
- 4: elöl
- 5: hátul
- 6: a csávázó tartály fölött
- 99: egyéb helyen

307: A keverő berendezés rendszere:**1,**

- 0: nincs
- 1: visszafolyás
- 2: szórófejcső
- 3: 2 szórófejcső
- 4: injektor
- 5: 2 injektor
- 6: turbina
- 7: keverőcsiga
- 99: egyéb

2,

- 1: mechanikus
- 2: hidraulikus
- 3: pneumatikus
- 99: egyéb

308: A keverő berendezés működtetése:

- 1: nem kikapcsolható
- 2: kikapcsolható
- 3: beállítható
- 99: egyéb

310: A keverő berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: középen, a tartályfenék fölött
- 2: balra, a tartályfenék fölött
- 3: jobbra, a tartályfenék fölött
- 4: mindkét oldalon, a tartályfenék fölött
- 5: mindkét oldalon és középen, a tartályfenék fölött
- 6: elöl és hátul, a tartályfenék fölött
- 7: elöl, a tartályfenék fölött
- 8: hátul, a tartályfenék fölött
- 9: változtatható
- 10: szabadon mozgatható
- 11: a permetezőtölcsérben
- 12: vízszintesen, a kifolyónyílás fölött
- 13: függőlegesen középen, a tartályfenék fölött
- 14: a tartályfenéken
- 15: a tartály közepén
- 99: egyéb helyen

312: A leürítő berendezés rendszere:

- 1: különálló kifolyó
- 2: a szívóarmatúrával kombinált rendszer
- 3: beöntönyílás
- 4: folyadékvezeték
- 5: kifolyónyílás
- 6: kifolyócsonk
- 7: elszívás
- 8: adagolóberendezés által
- 99: egyéb

314: A leürítő berendezés elhelyezése:

- 1: bal oldalon
- 2: jobb oldalon
- 3: elöl
- 4: hátul
- 5: a szívóoldali szűrőn
- 6: a szivattyún
- 7: a tartályfenéken összefolyóval
- 8: felül
- 9: a szórócsövön
- 10: a tartályfenéken
- 11: az elülső oldal alján
- 12: az adagolóházon
- 13: a kifolyók között
- 99: egyéb helyen

313: A leürítő berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: golyós csap
- 2: szelep
- 3: zárócsap
- 4: sapka / dugó
- 5: tolattyú
- 6: ejtőcső
- 7: a beöntönyílással azonos nyílás
- 8: fedél
- 9: kapcsolószelep
- 99: egyéb

315: A feltöltő berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: a gép főszivattyúja segítségével
- 2: injektorral
- 3: különálló szivattyú
- 4: tölcsér
- 5: tölcsér beépített szűrővel
- 6: töltőcsatlakozó vezeték
- 99: egyéb

316: A feltöltő berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: szívótömlő szűrővel
- 2: szívótömlő szűrővel és visszacsapó szeleppel
- 3: vízvezetékhez való csatlakozás visszacsapó szeleppel
- 4: töltővezeték
- 99: egyéb

317: A feltöltő berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a szívóarmatúrán
- 2: a szivattyún
- 3: a beöntönyíláson
- 4: a beöntönyílás mellett
- 99: egyéb helyen

318: A vegyszerbemosó berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: vegyszerbemosó szűrő
- 2: vegyszerbemosó sugár
- 3: injektor
- 4: injektor növényvédő szeres tartályöblítéssel
- 99: egyéb

319: A vegyszerbemosó,- bemérő berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a tartály jobb oldalán
- 2: a tartály bal oldalán
- 3: a beöntönyílásban
- 4: az alváz jobb oldalán
- 5: az alváz bal oldalán
- 6: különálló bemosónyílás
- 99: egyéb helyen

320: A növényvédőszer-bemérő berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: szakaszos
- 2: folyamatos (közvetlen adagolás)
- 99: egyéb

321: A növényvédőszer-bemérő berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: injektor mérőtartállyal
- 2: szivattyú mérőtartállyal
- 3: injektor elektr. szállítási mennyiség-mérő berendezéssel
- 4: szivattyú elektr. szállítási mennyiség-mérő berendezéssel
- 5: szivattyú mérőtartály nélkül (adagolószivattyú)
- 6: adagolószivattyú szállítási mennyiség-mérő berendezéssel
- 99: egyéb

322: A csávázószer fajtája:

- 0: nincs
- 1: nedves
- 2: nedvesített és folyékony
- 3: száraz
- 4: folyadék
- 5: nedves, nedvesített és folyékony
- 6: nedves, nedvesített, folyékony és száraz
- 7: nedves, nedvesített, folyékony és inkrusztálás
- 8: inkrusztálás
- 9: nedves, száraz és inkrusztálás
- 99: egyéb

323: Az öblítővizes tartály csatlakozása:

- 0: nincs
- 1: a szívóoldali vezetékhez
- 2: szívóarmatúrához
- 3: szivattyúhoz
- 4: tartályhoz
- 99: egyéb

324: Az öblítővizes tartály elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a permetlétartályban
- 2: a permetlétartályon
- 3: elöl
- 4: oldalt, jobbra
- 5: oldalt, balra
- 6: hátul
- 99: egyéb

325: A permetlétartály belsejének tisztítási rendszere:

- 0: nincs
- 1: mozgó szórófej
- 2: fix helyzetű szórófej
- 99: egyéb

326: A gép külső tisztításának rendszere:

- 0: nincs
- 3: csatlakozási lehetőség az armatúrához
- 4: csatlakozási lehetőség a szivattyúhoz
- 5: egyéb csatlakozási lehetőség
- 99: egyéb

402: A szivattyú szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: dugattyús szivattyú
- 2: membránszivattyú
- 3: centrifugál szivattyú
- 99: egyéb

403: A szivattyú elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a traktoron elől
- 2: a traktoron hátul
- 3: a tartály előtt, fix tartón
- 4: a tartály előtt, állítható tartón
- 5: a tartály alatt, fix tartón
- 6: a tartály alatt, állítható tartón
- 7: a tartály mögött, fix tartón
- 8: a tartály mögött, állítható tartón
- 99: egyéb

404: A szivattyú hajtása:

- 0: nincs
- 1: hajtó tengelycsonk
- 2: hajtó tengelycsonk és lánchajtás
- 3: hajtó tengelycsonk és kardántengely
- 4: hajtó tengelycsonk kardántengellyel és lánchajtás
- 5: hajtó tengelycsonk kardántengellyel és szíjhajtás
- 6: hidromotor
- 7: hajtó tengelycsonk és szíjhajtás
- 8: talajról történő hajtás kardántengellyel
- 9: hajtó tengelycsonk és hajtómű
- 10: elektromotor
- 99: egyéb

405: A szivattyú funkciója:

- 0: nincs
- 1: főszivattyú
- 2: a keverő berendezés működtetése
- 3: a feltöltő berendezés működtetése
- 4: a keverő-, és feltöltő berendezés működtetése
- 5: növényvédőszer-bemérés
- 99: egyéb

407: A kiegyenlítő berendezés szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: légüst
- 2: légüst és szívóoldali membrán
- 3: beépített membrános nyomástároló
- 4: beépített membrános nyomástároló szívóoldali membránnal
- 5: különálló membrános nyomástároló
- 6: különálló membrános nyomástároló szívóoldali membránnal
- 99: egyéb

408: A csávázószer-szállítás rendszere:

- 0: nincs
- 1: keverő berendezés
- 2: adagolókerék
- 3: adagolótárcsa
- 4: elfordítható adagoló a tartály alján
- 5: vibrációs vályú
- 6: gravitációs
- 7: csiga
- 99: egyéb

409: A csávázószer-szállító berendezés hajtása:

- 0: nincs
- 1: különálló hajtás
- 2: a szellőztető motorjával
- 3: a keverődob motorjával
- 4: a billenő mérleg rudazatáról
- 5: a csuklós kerék excenteréről
- 6: a tisztítóberendezés motorjával
- 7: elektromotor
- 99: egyéb

501: A ventilátor szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: axiálventilátor
- 2: axiálventilátor (dupla)
- 3: axiálventilátor (fordított)
- 4: radiálventilátor
- 5: tangenciálventilátor
- 6: ferdeáramlású axiálventilátor
- 7: keresztáramú axiálventilátor
- 8: oldalcsatornás légsűrítő
- 9: kompresszor
- 99: egyéb

503: A ventilátor hajtásának rendszere:

- 0: nincs
- 1: kardánhajtás
- 2: szivattyútengely
- 3: fogaskerék-áttétel
- 4: szivattyútengely és ékszíj
- 5: hidromotor
- 6: fogaskerék-áttétel és ékszíj
- 7: elektromotor
- 99: egyéb

504: A ventilátort kikapcsoló berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: oldható tengelykapcsoló
- 2: a kapcsolómű üres állása
- 3: tolókereskes kapcsolás
- 4: szabályozószelep (hidromotor)
- 5: feszítő emelő (ékszíj)
- 99: egyéb

505: A lapátszög-állítás rendszere:

- 0: nincs
- 1: speciális szerszám segítségével
- 99: egyéb

506: A szívónyílás(ok) elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: hátul
- 2: a permetlétartály és a ventilátor között
- 3: a permetlétartály előtt
- 4: oldalt
- 5: alul
- 6: a tartály fölött
- 7: a ház hátsó falán
- 99: egyéb

507: A szívónyílás(ok) alakja:

- 0: nincs
- 1: kör
- 2: félkör
- 3: ovális
- 4: szögletes (derékszögű)
- 99: egyéb

509: A kifúvónylás(ok) alakja:

- 0: nincs
- 1: kör
- 2: hengerpalást keresztmetszet radiális
- 3: hengerpalást keresztmetszet axiális
- 4: ovális
- 5: szögletes (derékszögű)
- 99: egyéb

510: A levegőelvezető berendezések szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: légtérelő lemez
- 2: lemezház
- 3: tömlő
- 99: egyéb

511: A levegőelvezető berendezések elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a ventilátor tetején
- 2: a ventilátor alján
- 3: sugárirányban
- 99: egyéb

601: A motor rendszere:

- 0: nincs
- 1: benzinmotor
- 2: dízelmotor
- 3: elektromotor
- 99: egyéb

702: A szórókeret-magasság állításának rendszere:

- 0: nincs
- 1: kézi erővel, segédeszköz nélkül
- 2: forgatókar / menetes orsó
- 3: forgatókar / drótkötél
- 4: hidraulikus emelőhenger
- 5: hidraulikus emelőhenger / drótkötél
- 99: egyéb

703: A szórókeret magasság biztosításának rendszere:

- 0: nincs
- 1: csapszeg, sasszeg
- 2: támasztókar
- 3: szorítócsavar
- 4: önzáró menetes orsó
- 5: önzáró fékhuzal csörlő
- 6: hidraulikus szelep
- 99: egyéb

704: A szórófejtartó szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: cső
- 2: U – profil
- 99: egyéb

705: A szórófejtartó elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a kifúvónyílásban
- 2: a kifúvónyílás előtt
- 3: a kifúvónyílás mögött
- 4: a kifúvónyílás előtt és mögött
- 99: egyéb

706: A szórókeret lejtésszöge beállításának rendszere:

- 0: nincs
- 1: aktív
- 2: passzív
- 99: egyéb

707: A lejtésszög-állítás működtetése:

- 0: nincs
- 1: csavarorsóval
- 2: hidraulikus munkahengerrel
- 3: pneumatikus munkahengerrel
- 4: elektromotorral
- 99: egyéb

710: Folyadékadagolás:

- 0: nincs
- 1: adagolócsap
- 2: adagolószelep
- 3: cserélhető szórófej / porlasztó
- 99: egyéb

711: A szórófejbetét (fúvóka) szerkezeti felépítése:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| 1: réses | 9: kézfázisú |
| 2: kettős réses | 10: állandó keresztmetszetű adagolóbetét |
| 3: teljes kúp sugarú | 11: állítható keresztmetszetű adagolóbetét |
| 4: üreges kúp sugarú | 99: egyéb |
| 5: teljes sugarú | |
| 6: ütközőlapos | |
| 7: pneumatikus porlasztó | |
| 8: tárcsás | |

714: A szórófejbetét elhelyezése:

- 1: axiálisan a kiömlő keresztmetszetben
- 2: radiálisan a kiömlő keresztmetszetben
- 99: egyéb

715: A szórófejtest szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: önműködő szórófej-beállítás (bajonettzáras szórófejsapka) beépített utáncsepegés-gátlóval
- 2: önműködő szórófej-beállítás (bajonettzáras szórófejsapka) beépített utáncsepegés-gátló nélkül
- 3: önműködő szórófej-beállítás nélkül (hollandi anya) beépített utáncsepegés-gátlóval
- 4: önműködő szórófej-beállítás nélkül (hollandi anya) beépített utáncsepegés-gátló nélkül
- 99: egyéb

720: Az utáncsepegés gátló szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: membránszelep
- 2: golyós szelep
- 3: mágnesszelep
- 4: elzárócsap
- 99: egyéb

721: Fúvókák egyedi kikapcsolása / Kikapcsolóberendezés:

- 0: nincs
- 1: zárósapka
- 2: a több betétes szórófejtest üres (0) állása
- 3: elektromágneses szelep
- 4: pneumatikus szelep
- 5: kézi működtetésű szelep
- 99: egyéb

723: Az elosztó berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: rotációs porlasztó
- 2: porlasztótárcsa
- 3: szárnyas kerék
- 4: kétfázisú szórófej
- 5: 2 db kétfázisú szórófej
- 6: porlasztó szórófej
- 7: kézi
- 8: adagolóvezeték
- 9: ejtőcső nyomószeleppel
- 10: teljes kúp sugarú szórófej
- 11: röpitőtárcsa
- 12: adagoló – szállító tárcsa
- 99: egyéb

724: Az elosztó berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: csonka kúp alakú rotációs test
- 2: fogazott rotációs tárcsa
- 3: hullámosított rotációs tárcsa
- 4: 2 db hullámosított rotációs tárcsa
- 5: pneumatikus porlasztás
- 6: elosztóvályú
- 7: pneumatikus működtetésű golyós csap
- 8: ejtőcső nyomószeleppel
- 9: elosztórács
- 10: egyszerű rotációs tárcsa
- 11: kihordócső adagolócsigával
- 99: egyéb

725: Az elosztó berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: az odavezetés és a keverőkamra között
- 2: függőlegesen, a porlasztókamra közepén
- 3: a billenőmérleg alatt az aknában
- 4: a keverőkamrában
- 99: egyéb

726: Az elosztó berendezés hajtása:

- 0: nincs
- 1: elektromotor
- 2: sűrített levegő, kompresszor
- 99: egyéb

727: A keverő berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: fix helyzetű dob csigával
- 2: forgatható dob keverőszárnyakkal
- 3: henger keverőtárcsával és keverőtorokkal
- 4: tartály keverőcsigával
- 5: forgatható tartály keverőszárnyakkal
- 6: adagolócsiga
- 7: 2 db henger keverőtárcsával és keverőtorokkal
- 99: egyéb

728: A keverő berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: nyitott csiga
- 2: zárt csiga keverőszárnyakkal
- 4: nyitott csiga keverőszárnyakkal
- 5: csigadarab keverő pálcával / rúddal
- 6: nyitott csiga kefékkel
- 7: fix helyzetű keverőszárny a tartály belső falán
- 8: kúpos henger
- 9: egyszerű porlasztókamra és keverő berendezés
- 10: kettős porlasztókamra és keverő berendezés
- 11: keverőteknő csigával
- 12: rotoros granuláló beépített szárítóval
- 13: lapátos keverőkúp
- 14: röpitőtárcsa
- 99: egyéb

729: A keverő berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: központosan a porlasztókamra alján
- 2: a porlasztókamra mellett
- 3: a szaporító anyagot szállító berendezés fölött
- 4: a tartóasztal fölött
- 5: az adagolóberendezés alatt
- 99: egyéb

730: A keverő berendezés hajtása:

- 0: nincs
- 1: elektromotor
- 2: elektromotor + szíj – vagy lánchajtás
- 3: kardánhajtás
- 4: olajmotor
- 5: a fő hajtótengely által
- 99: egyéb

731: A kifolyócsonk szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: mint a tartályleürítő berendezés
- 2: csavaros csonk
- 3: öntözőcsonk
- 4: tolózár
- 5: cső
- 99: egyéb

732: A kifolyócsonk elhelyezése:

- 1: mint a tartályleürítő berendezés
- 2: alul középen
- 3: alul oldalt
- 4: alul a hátsó részen
- 5: alul a hátsó részen, ferdén
- 6: az adagolóházon (ban)
- 7: az ejtőcső végén
- 8: a tartályfenéken
- 9: az adagolóberendezés alatt
- 10: az elosztó berendezés alján
- 99: egyéb

733: A kifolyócsonk / ejtőcső kivitele:

- 0: nincs
- 1: merev teleszkópcső
- 2: teleszkópcső csuklóval
- 3: teleszkópcső és rugalmas falú tömlő
- 4: rugalmas
- 99: egyéb

735: A felütközés gátló szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: szórófejeket körülvevő cső
- 2: rugószál
- 3: támasztókerék
- 4: védőkengyel
- 99: egyéb

736: Akadályokkal való érintkezéskor történő kitérés rendszere:

- 0: nincs
- 1: rugóterhelésű csukló
- 2: rugóterhelésű lánchajtás
- 3: vízszintes kilengésre képes keretfelfüggesztés
- 4: hidraulikus vezérlés
- 99: egyéb

737: A felfüggesztés rendszere:

- 0: nincs
- 1: inga
- 2: trapézinga
- 99: egyéb

738: A szórókeret nyitási / összecukási módja:

- 0: nincs
- 1: oldalra
- 2: keresztbe hátul
- 99: egyéb

801: A permetlévezetékek/granulátum ejtőcső szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: cső
- 2: négyszögletű cső
- 3: tömlő
- 99: egyéb

803: A szűrők szerkezeti felépítése:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1,
0: nincs
1: szitaszűrő, henger alakú
2: szitaszűrő, csonka kúp alakú
3: szitaszűrő, tárcsa alakú
4: résszűrő, henger alakú
5: résszűrő, csonka kúp alakú
6: résszűrő, tárcsa alakú
99: egyéb | 2,
0: nincs
7: szűrő
8: öntisztuló szűrő
99: egyéb |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

804: A szűrők elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a permetlétartályban
- 2: a szívóoldali vezetékben
- 3: a nyomóoldali vezetékben az armatúra előtt
- 4: az armatúrában a manométer előtt
- 5: az armatúrában a manométer után
- 6: az armatúra után a vezetékben
- 7: a szórófejtestben
- 99: egyéb helyen

807: A szaporítóanyag-bevezetés helye:

- 0: nincs
- 1: a gép felső részében (beépítve)
- 2: középen, a csávázókamra fölött
- 3: a csávázószer-bevezetés fölött
- 4: az előkészítő tartály (puffertartály) alatt
- 5: a keverőhenger fölött
- 99: egyéb

808: A szaporítóanyag-bevezetés rendszere:

- 0: nincs
- 1: ejtőcső
- 2: ejtőcső zárósapkával / tolózárrel
- 3: ejtőcső beállító – és zárósapkával
- 4: ejtőcső szintkapcsolóval
- 5: bevezetőtölcsér
- 6: bevezetőtölcsér zárósapkával / tolózárrel
- 7: bevezetőtölcsér beállító – és zárósapkával
- 8: bevezetőtölcsér szintkapcsolóval
- 9: előkészítő tartály (puffertartály) beállító – és zárósapkával
- 10: kézzel – billentés, vagy szállítócsiga
- 11: cellakerekes zsilip
- 12: bevezető tölcsér cellakerekes zsilippel
- 99: egyéb

809: A szaporítóanyag-kijuttatás kivitele:

- | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 0: nincs | 9: a kamrafedél levételével |
| 1: szabad kifolyó | 10: mozgatható csávázóedény |
| 2: szabad kifolyó csatlakozóperemmel | 11: tölcsér |
| 3: mozgatható cső | 12: az inkrusztáló tartály eltolásával |
| 4: kettős zsákolócsonk | 99: egyéb |
| 5: zsákoló berendezés | |
| 6: zsákoló berendezés (automatikus tömeg meghatározás) | |
| 7: pneumatikus működtetésű kifolyófedél | |
| 8: kézi működtetésű ürítőfedél | |

810: A szaporítóanyag-kijuttatás helve:

- 0: nincs
- 1: központosan a porlasztókamra alatt
- 2: a keverőkamra kivezető szakasza után
- 3: a szállítószerkezet végpontján
- 4: a keverőkúp fölött oldalt
- 5: a keverőhenger bal oldalán
- 6: a keverőkúp fölött
- 99: egyéb

811: Az elszívó berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: ventilátor
- 2: csőcsatlakozás a központi elszívó berendezéshez
- 99: egyéb

812: Az elszívó berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: radiálventilátor
- 2: axiálventilátor
- 99: egyéb

813: Az elszívó berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a csávázó gépbe beépítve
- 2: a csávázó gép mellé szerelve
- 3: különálló helyiségben
- 4: a helyi adottságoktól függően
- 99: egyéb

814: Az elszívás helve:

- 1: a szaporító anyag bevezetési helye előtt
- 2: a szaporító anyag kijuttatási helye után
- 3: a szaporító anyag bevezetési helye előtt és a szaporító anyag kijuttatási helye után
- 4: a szaporító anyag bevezetési helyén
- 5: a szaporító anyag kijuttatási helyén
- 6: a szaporító anyag bevezetési helyén és a szaporító anyag kijuttatási helyén
- 7: a keverőtartály fölött
- 8: a keverőcsigán
- 9: a tartály zárófedelében
- 10: a szaporítóanyag – mérleg házában
- 11: az adagoló – szállító szalagon
- 12: a keverőkamra kivezető részén
- 99: egyéb

815: A porleválasztás rendszere:

- 0: nincs
- 1: ciklon
- 2: szűrőzsák
- 3: ciklon és szűrőzsák
- 4: az ülepítő berendezés porleválasztója
- 99: egyéb

816: A porleválasztó berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: textilszövet – zsákok
- 2: szűrőlemezek
- 3: redős szűrő
- 4: papírzacskó
- 5: textilszövet – zsákok beépített tisztítóberendezéssel
- 6: szűrőlemezek beépített tisztítóberendezéssel
- 7: redős szűrő beépített tisztítóberendezéssel
- 8: az ülepítő berendezés porleválasztója
- 99: egyéb

901: A részegység elhelyezése:

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| 0: nincs | 10: az alvázon |
| 1: a szivattyún | 11: a kompresszor oldalán |
| 2: a permetlétartályon | 12: a p. tartály zárófedelén |
| 3: a permetlétartály előtt (fix) | 13: a szórókereten |
| 4: a permetlétartály előtt (mozgatható) | 14: a kompresszoron |
| 5: a permetlétartály mögött | 15: a szívóoldali vezetékben |
| 6: a permetlétartály alatt | 16: a nyomóoldali vezetékben |
| 7: a traktoron | 99: egyéb helyen |
| 8: a szórócsövön | |

902: A nyomásszabályozó szelep szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: rugóterhelésű, biztonsági szeleppel
- 2: rugóterhelésű, biztonsági szelep nélkül
- 3: merev, biztonsági szeleppel
- 4: merev, biztonsági szelep nélkül
- 5: pneumatikus, biztonsági szeleppel
- 6: pneumatikus, biztonsági szelep nélkül
- 7: hidraulikus, biztonsági szeleppel
- 8: hidraulikus, biztonsági szelep nélkül
- 9: elektronikus, biztonsági szeleppel
- 10: elektronikus, biztonsági szelep nélkül
- 99: egyéb

903: A központi kapcsoló berendezés szerkezeti felépítése / Elzáró szelepek:

- 0: nincs
- 1: szelep
- 2: csap
- 3: toló zár
- 4: pillangószelep
- 99: egyéb

904: A nyomásmentesítő szelepek szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: beállítható keresztmetszetű visszaáramló ág (Bypass) segítségével
- 2: biztonsági szeleppel
- 99: egyéb

905: A nyomáskiegyenlítő berendezés szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: beállítható keresztmetszetű visszaáramló ág (Bypass) segítségével
- 2: automatikusan biztosított állandó nyomásérték
- 99: egyéb

907: A nyomásmérő nyomáskiegyenlítési rendszere:

- 0: nincs
- 1: mechanikus
- 2: hidraulikus
- 3: elektronikus
- 99: egyéb

909: Adagoló-, szabályozó berendezés:

A haladási sebesség mérési rendszere:

- 0: nincs
- 1: impulzusadó berendezés
- 2: radar
- 3: tachogenerátor (fordulatszám mérő)
- 99: egyéb

Az átfolyó mennyiség mérési rendszere:

- 0: nincs
- 1: lapátkerekes
- 2: turbinás
- 98: tetszés szerint
- 99: egyéb

Az állítószervezet felépítése:

- 1: elektromos csap
- 2: elektromos szelep
- 3: elektromos tolózár
- 4: elektromos pillangószelep
- 98: tetszés szerint
- 99: egyéb

A számítógép szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: lekérdezhető adattárolóval
- 2: mobil adathordozókhoz való kimeneti egységgel
- 3: szabványosított buszcsatlakozással
- 4: más eljárásoknál (pl.: trágyázás) alkalmazható
- 99: egyéb

910: A szabályozó berendezés funkciója:

- 0: nincs
- 1: a kibocsátott permetlé mennyiség szabályozása
- 2: a kibocsátott növényvédőszer-mennyiség szabályozása
- 99: egyéb

912: A magadagoló szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: billenőmérleg
- 2: mérleg pneumatikus működtetésű ürítőfedéllel
- 3: lapos retesz
- 4: lapos retesz beépített zárnyelvvel
- 5: teleszkóp – csőretesz
- 6: cellás kerék
- 7: zárósapka segítségével állítható kiömlőnyílás
- 8: állandó tömeget biztosító adagoló csőcsonk
- 9: kézi
- 10: kézi töltési szintjelzővel
- 11: adagoló – szállítószalag
- 12: csőretesz
- 13: adagoló csőcsonk
- 14: tölcser állítható retesszel
- 99: egyéb

913: A magadagoló kivitele:

- 0: nincs
- 1: fokozatmentesen állítható emelő és skála
- 2: egyenként fokozatmentesen állítható emelő és skála
- 3: tolósúly tárarúddal
- 4: fokozatmentes fordulatszám-szabályozás
- 5: töltési szintjelző
- 6: beállítható terhelésű tartály
- 99: egyéb

914: A magadagoló elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a bevezetőág alatt
- 2: vízszintesen a bevezetőágban
- 3: a bevezetőág fölött
- 4: a bevezetőágban lévő tartály alatt
- 5: a porlasztókamrában középen
- 6: a tartályon kívül
- 7: a tartályon belül
- 8: vízszintesen a kivezetőágban
- 9: a csávázókamra fölött középen
- 99: egyéb

915: A csávázószer-adagoló berendezés rendszere:

- 0: nincs
- 1: adagolószivattyú
- 2: a csávázószer-szállító berendezéssel azonos
- 3: adagolótartály adagoló kerékkel
- 4: mágnesszelep
- 5: merítőkanalas kerék
- 6: mechanikus kiadagolás (kaparószalag)
- 7: automatikus mérleg
- 8: kézi mérőedénnyel vagy egységcsomagokból
- 9: tömlős szivattyú
- 10: csavarorsós szivattyú
- 11: adagolószivattyú és automatikus mérleg
- 12: membránszivattyú
- 13: görgős szivattyú
- 14: csigás adagolás
- 99: egyéb

916: A csávázószer-adagoló berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: fokozatmentes fordulatszám-állítás kézzel
- 2: fokozatmentes lökethosszállítás kézzel
- 3: magátfolyás által szabályozott fordulatszám
- 4: magátfolyás által szabályozott lökethosszállítás
- 5: fokozatmentesen állítható ráfolyás a szintszabályozóra
- 6: keresztmetszet-szabályozás
- 7: sík mérleg
- 8: a szivattyú fordulatszámának automatikus felvétele
- 9: a szivattyú fordulatszámának szabályozása
- 10: átfolyásmérő
- 11: elektronikus fordulatszám-beállítás
- 12: a csávázószer-szállítással
- 99: egyéb

917: A csávázószer-adagoló berendezés elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a csávázó gép jobb oldalán
- 2: a csávázó gép bal oldalán
- 3: konzolon a csávázó gépen
- 4: a gép vázának oldalán
- 5: különállóan a keverőtartályon
- 6: a csávázószer tartályban
- 7: a csávázó gép mellett
- 8: a keverőkamra fölött
- 99: egyéb

918: A granulátum adagoló berendezés szerkezeti felépítése:

- 0: nincs
- 1: adagolólapka
- 2: adagolókerék
- 3: adagolóhenger
- 4: adagolócsiga
- 99: egyéb

919: A granulátum adagoló berendezés kivitele:

- 0: nincs
- 1: cserélhető lapka
- 2: állítható méretű nyílás
- 99: egyéb

920: A granulátum adagoló berendezés elhelyezése:

- 1: a tartálykifolyóban
- 2: vízszintesen a tartály alatt
- 3: az adagolóház oldalán
- 4: a tartályban
- 5: a tartályfenéken
- 99: egyéb

921: A granulátum adagoló berendezés hajtásának rendszere:

- 0: nincs
- 1: talajkerék-hajtás
- 2: kardán-hajtás
- 3: kézi hajtókar
- 4: elektromotor
- 5: olajmotor
- 99: egyéb

922: A granulátum adagoló berendezés hajtásának kivitele:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1: egyedi hajtás | 6: lánchajtás |
| 2: közös hajtótengely | 7: szíjhajtás |
| 3: az alapgép talajkereke | 8: lánc – és szíjhajtás |
| 4: saját talajkerék | 9: lánc – és fogaskerék-hajtás |
| 5: fogaskerék-hajtás | 99: egyéb |

923: A granulátum adagoló berendezés hajtásának elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a traktor nyomvonalában
- 2: a közös hajtótengely végén
- 3: a közös hajtótengely közepén
- 4: minden egyes adagolóberendezésen külön hajtás
- 99: egyéb

924: A granulátum adagoló berendezés állítása:

- 1: fokozatonként állítható
- 2: fokozatmentesen állítható
- 3: fixen beállított
- 99: egyéb

925: A granulátum adagoló berendezés állításának kivitele:

- 1: cserélhető adagolólapka
- 2: cserélhető ékszíjtárcsa
- 3: cserélhető lánckerék
- 4: kapcsoló hajtómű
- 5: változtatható fordulatszámú hajtómotor
- 6: tolózár, retesz
- 7: excenter állítás
- 8: áramlásszabályozó szelep
- 99: egyéb

926: A granulátum adagolót beállító berendezés elhelyezése:

- 1: a tartály kilépőrésében
- 2: a tartály kilépőrésze alatt
- 3: a gépváz közepén
- 4: a váltóművön / hajtóművön
- 5: az adagolóberendezésen
- 6: a különálló armatúrán
- 7: távvezérlés
- 99: egyéb

927: A központi kapcsoló berendezés kivitele:

- 1: mágnesszelep
- 2: túszelep
- 3: kétállású csap
- 4: háromállású csap
- 5: orsószelep
- 6: golyós csap (magas nyomású)
- 7: golyós csap
- 99: egyéb

928: Az armatúra kivitele:

- 0: nincs
- 1: kompakt
- 2: osztott
- 99: egyéb

929: A manométer mérési helve:

- 0: nincs
- 1: a nyomóoldali szűrő mögött
- 99: egyéb

930: A manométer ellenőrzésére szolgáló csatlakozás szerk. felépítése:

- 0: nincs
- 1: 1/4" belső menet
- 2: T-elágazó a manométeren
- 99: egyéb

931: A manométer ellenőrzésére szolgáló csatlakozás elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a nyomóoldali szűrő házában
- 2: az armatúrablokkon
- 3: a manométercsatlakozón
- 4: a kapcsolószekrényen
- 99: egyéb

932: A szivattyú ellenőrzésére szolgáló csatlakozás szerk. felépítése:

- 0: nincs
- 1: hollandi anya
- 2: dugaszolható csatlakozó biztosító kengyellel
- 3: T-elágazó golyós csappal
- 4: 1" tömlővég
- 99: egyéb

933: A szivattyú ellenőrzésére szolgáló csatlakozás elhelyezése:

- 0: nincs
- 1: a szivattyún
- 2: a nyomásszabályozó szelepen
- 3: a szivattyú és az armatúra közti vezetékszakaszban
- 4: a visszafolyó ágban
- 99: egyéb