



KOVAFÖLD

VETŐMAG DRAZSÍROZÓ SEGÉDANYAG



A VETŐMAG DRAZSÍROZÁS MENETE

1. / GÉP ÉS AZ ANYAG FELFŰTÉSE

A drazsírozógépet fel kell fűteni a kívánt hőmérsékletre. Magoknál ez ritkán haladja meg a 30 fokot.

A gépbe bele kell raknunk a mag alapját képező anyagot és azt is fel kell fűteni. Közben be kell állítani a dőlésszöget és a fordulatszámot a kívánt mértékre. A dőlésszög akkor jó, ha a mag nem szóródik ki, ugyanakkor a csónakok (ezek a bemerülő légeosztó csatornák, csónak formájúak) perforálása teljesen a magágyba merül. Ha kilóg, akkor ott fog kijönni a levegő és nem fog száradni az ágy belseje.

2. / PORLASZTÁS

Fel kell szerelni a porlasztókat és tiszta vízzel beállítani a porlasztási szöget meg a sebességet. Ugyanakkor kell belőni a fúvókák formázólevegőjét és a tartályöblítő levegőjét. Ezt csak gyakorlatban lehet elsajátítani, erősen gép- és anyagfüggő paraméterek.

3. / DRAZSÍROZÁS

A, A porlasztóval lassan fel kell vinni a folyadékot a mag felszínére 5-10 lépésben. Ezt úgy kell végezni, hogy a felszínt benedvesítjük, majd drazsírozó port szórunk az üstbe és addig nedvesítjük, míg az egyenletesen fel nem ragad a magok felszínére. A porlasztást leállítjuk és a magot megszáritjuk. Ezeket a lépéseket ismételjük ameddig a kívánt méretet meg nem kapjuk.

B, Magképzőként itt drazsírozó port használunk, az összes mennyiség kb. harmadát. Durva cseppeket előállító eszközökből kevés drazsírozó folyadékot szórunk a felszínére (viráglocsoló, vasaló spriccelő, kézfej, ecset, stb.) és egy kicsit várunk, míg a por beissza. Az üst közben áll és a levegő is szünetel. Majd lassan kezdjük forgatni az üstöket, amíg a por be nem fedi ezeket a kis cseppeket. Ekkor az üstöt leállítva a műveletet ismételjük. Mindaddig játszunk így vele, amíg a kívánt mennyiségű mag létre nem jön. Ekkor kicsit szárítjuk, majd kiszedjük és a kívánt méretű rostán átnyomjuk. A kész magokat visszahelyezzük az üstbe, majd már normál menetben folytatjuk a drazsírozást a 3A-ban leírtak szerint. A drazsírozó por maradékával elkeverjük a nagyon apró magokat és így



adjuk a rendszerhez. Ezek feltapadnak a drazsémagok felszínére és így egyenletesen eloszlanak.

C, Ha a magok husszúkásak (pl. fűmagok) vagy nagyon laposak (pl. paprika), ezek nem fognak jól gördülni, csak csúszkálnak és összetapadnak a gépben. Ezért először ki kell gömbölyíteni őket. Ezt úgy végezzük, hogy a 3B-ben leírtak szerinti magképző porhoz hozzákeverjük a magokat és együtt képzünk cseppezéssel drazsémagot belőlük. A kapott elegyet teljesen leszárítjuk és nem nyomjuk át rostán, mert ez a magok sérülésével járhat. Az eljárást a 3A-ban leírtak szerint folytatjuk, azzal, hogy itt az átlagosnál sokkal több drazsírozópor fog kelleni, és a szemcsék mérete is nagy lesz.

4. / BEVONÁS

Ha kell, a teljesen száraz drazsék felszínére festéket, impregnálót vagy filmképzőt porlaszthatunk, etilalkoholban oldva. Nagyon fontos, hogy a drazsék teljesen szárazak legyenek, mert a filmmel lezárt felület alatt maradó nedvesség már nem szárítható ki, és a magok kicsíráznak vagy befüllednek miatta. A felületet mindig tiszta alkohollal kezeljük, így az nem képez maradék nedvességet a drazsében.

5. / FÉNYEZÉSES BEVONÁS

Nagyon jó és egyszerű eljárás, ha a 3-as pontban kapott - teljesen száraz - drazsék közé egy darab méhviaszt, paraffint, cerezint vagy tiszta állati szappant dobunk és a drazsírozógépről leszerelve minden kiegészítőt, üresen, nagy fordulaton járattjuk. Ekkor a viasz (, stb.) felrakódik a drazsék felületére, miáltal az lezárva szép fényes, vízálló drazséink lesznek (cipőfényesítés tulajdonképpen...).

6. / HÚTÉS

A kész drazsékát le kell hűteni, mert befüllednek, ami károsítja a magokat. Ezt nagy levegőárammal, lassan forgatva az üstöt, hűvös levegővel kell elvégezni. A 25 C fok alá hűlt drazsék már száraz helyen probléma nélkül tárolhatók.

További információkkal a drazsírozásról, állunk szíves rendelkezésére.

MIÉRT A MAGYAR KOVAFÖLDET VÁLASSZA?

Az erdőbényei kovaföld azért különleges, mert önmagában is tapad és szép, szilárd szemcséket ad. Semmiféle ragasztószer nem kell hozzá, így a kapott drazsék olcsóbbak, biztonságosabban csíráznak, nem penészednek be és teljesen környezetazonosak.

Ugyanakkor a nagy nedvszívó-képessége, az esetleges kismértékű nedvesség-ingadozást is kiegyensúlyozza, jól szellőzteti a drazsét, a befülledés még kevésbé valószínű.

A kovaföld továbbá megakadályozza a rovarkártevők rágását is.

A KOVAFÖLD AZ EU STANDARD-BIOGAZDÁLKODÁS NÉLKÜLÖZHETETLEN TERMÉKE

Gyártja és forgalmazza: Ediafilt Kft.