

## **Legfontosabb tudnivalók a termeléshez kötött tejhasznú tehéntartás támogatásáról**

1. Tejhasznú tehéntartás támogatásra az a mezőgazdasági termelő jogosult, aki vagy amely
  - a) nőivarú, legalább egyszer ellett szarvasmarhát tart tejtermelés céljából, amelynek kora a támogatási kérelem benyújtásakor legalább huszonnégy hónap,
  - b) gondoskodik a tenyészetében lévő állatállományának a Szarvasmarha ENAR rendelet szerinti jelöléséről és nyilvántartásáról, és
  - c) a tenyészet vonatkozásban igazolja, hogy az a támogatási kérelem benyújtásának időpontjában gümőkór-, brucellózis- és leukózismentes (betegségmentesség).
  
2. Támogatás azon tejhasznú tehenek után igényelhető, amelyek a tárgyév március 31-én a mezőgazdasági termelő tenyészetében találhatóak és
  - a) hivatalos tejtermelés-ellenőrzés alatt állnak, vagy
  - b) az ENAR-nyilvántartásban bejelentett tejhasznú fajtakódon szereplő tejhasznú tehenek, vagy
  - c) amelyek tartója megfelel a kistermelői élelmiszer-termelés, -előállítás és -értékesítés feltételeiről szóló miniszteri rendeletben foglaltaknak.
  
3. A támogatás tekintetében tejhasznú tehen támogatásra a következő állatokat lehet bejelenteni: Angelni (85), Ayrshire (14), Borzderes (03), Brown Swiss (88), Dán vörös (61), egyéb tejhasznú (99), Holstein-fríz (22), Jersey (12), Kosztromai (15), Norvég vörös (62), SMR (60) fajtához, vagy tejtermelés céljából kettőshasznú fajtához tartozó, legalább huszonnégy hónapos nőivarú szarvasmarha. Ez azt is jelenti, hogy a Magyartarka tehenek is jogosultak lehetnek támogatásra.
  
4. A támogatási kérelem tárgyévente, az egységes kérelem benyújtásának kezdő napjától május 15-éig nyújtható be, melyhez mellékelni kell a tenyészet betegségmentességét igazoló állatorvosi dokumentumot.
  
5. A tejhasznú tehéntartás támogatására jogosult állategyedek létszámát a mezőgazdasági termelő tenyészetében tárgyév március 31-én megtalálható, de oda nem március 31-én került, tejhasznú tehéntartás támogatására jogosult állatok létszáma alapján kell meghatározni.