

# SZÜLŐPÁR TAKARMÁNYOZÁSI MENEDZSMENT

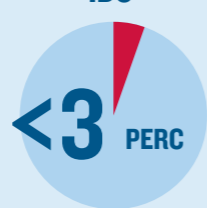
A sikeres szülőpár takarmányozás kulcspontjai:

## ETETŐ RENDSZEREK

### ETETŐ FÉRŐHELY / MADÁR

Jérce életkor (napok)	Láncos etető cm	Tányéros etető cm
0-35	5	4
36-70	10	8
71-kivágásig	15	10

TAKARMÁNY-KIJUTTATÁSI IDŐ



**i** Az **helyes etető magasság** elősegíti az egységes takarmány felvételi időt az egész állományban.



**Helyes**  
Láncos etető magasság



**Helyes**  
Tányéros etető magasság

## AZ ETETÉS ALATTI VISELKEDÉS MEGFIGYELÉSE

**i** Az etetősorok között kb. 1 m távolságot kell hagyni. Az első kör takarmányt sötétben javasolt kihúzatni.



**Helyes**



**Helytelen**

Takarmányfelvételi idő a csúcstermelés időszakában (óra)

3-4

DERCÉS

2-3

MORZSÁZOTT

1-2

PELLET

Takarmány forma

A takarmányfelvételi időt sok tényező befolyásolja:

Életkor

Környezeti hőmérséklet

Takarmány mennyiség

Takarmány fizikai formája

Takarmány tápanyag tartalma

## IVAR SZERINTI ETETÉS



Automata tányéros etető



Függesztett garat



Függesztett láncos etető

Kakasok etetés alatti viselkedésének megfigyelése:

**A kakasok a megfelelő etetőből esznek**

**Takarmány kiszóródás**

**Hiányzó kakas-kirekesztők**

**Megfelelő magasságú kakas-etetők**

## BEGYTELÍTETTSÉG ELLENŐRZÉSE

A begytelítettség ellenőrzésével a takarmány elosztását ki kell értékelni annak érdekében, hogy az állomány egyöntetűsége minél jobb legyen:

**Figyeljük meg a madarak viselkedését az első takarmány-kijuttatási kör után 30 perccel.**

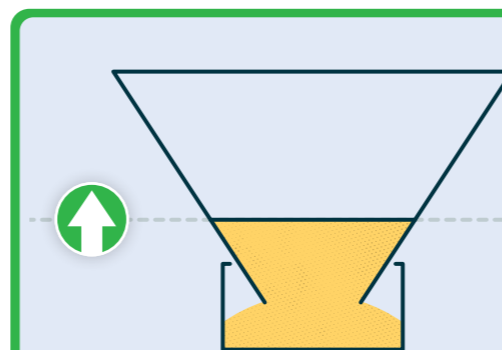


**Helyes**

**Helytelen**

## GARAT MENEDZSELÉSE

Hogyan biztosítsuk, hogy az utolsó takarmány kijuttatási kör is megfelelő legyen.



**Helyes**

**OK:** Fejezzük be az utolsó kör takarmány kijuttatását **A garat alján minden nap azonos szintű takarmány maradjon.**

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓ



**Szülőpár Hogyan...1.**  
Begytelítettség értékelése (Aviagen, angol nyelvű kiadás)



**Szülőpár Hogyan...7.**  
Láncos etető sebességének a mérése (Aviagen, angol nyelvű kiadás)

