

## MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK ÉS ÁRMÓDOSÍTÁSOK

Az intervencióra való jogosultsághoz a gabonának épnek, megfelelőnek és forgalmazható minőségűnek kell lennie, azaz az adott gabonafélére jellemző színűnek, idegen szagtól és a növekedés bármely szakában lévő élő kártevőktől (atkákat is beleértve) mentesnek kell lennie. **A táblázatban szereplő minőségi paraméterek megállapítására vonatkozó teljes leírást a Bizottság 2000. április 19-i 824/2000/EK rendelete a gabonafélék intervenciók ügynökségek által történő átvételére vonatkozó eljárások létrehozásáról, valamint a gabona minőségének meghatározására szolgáló elemzési módszerek megállapításáról szóló rendelet tartalmazza.**

Minőségi paraméterek megnevezése	Durum búza	Étkezési búza	Árpa	Kukorica	Cirok
A) Maximális nedvességtartalom (%)	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
B) A kifogástalan minőségű alapvető gabonákon kívüli anyagok maximális mennyisége (%):	12	12	12	12	12
1. Törött szemek (%)	6	5	5	10	10
2. Szemekből álló szennyeződések (%), melyekből:	5	7	12	5	5
(a) zsugorodott szemek (%)				-	-
(b) egyéb gabonafélék (%)	3		} 5		
(c) kártevők által károsított szemek (%)					
(d) elszíneződött csírájú szemek (%)			-	-	-
(e) a szárítás során túlhevült szemek (%)	0,50	0,50	3	3	3
3. Foltos szemek és/vagy fuzárium által fertőzött szemek (%), melyekből:	5	-	-	-	-
- fuzárium által fertőzött szemek (%)	1,5	-	-	-	-
4. Csírázott szemek (%)	4	4	6	6	6
5. Egyéb szennyeződések (%), melyekből:	3	3	3	3	3
(a) idegen magvak:					
- káros (%)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
- egyéb (%)					
(b) károsodott szemek:					
- spontán melegedés vagy szárítás során túlzott melegítés által károsodott szemek (%)	0,05	0,05			
- egyéb (%)					
(c) idegen anyagok (%)					
(d) pelyva (%)					
(e) anyarozs (%)	0,05	0,05	-	-	-
(f) romlott szemek (%)			-	-	-
(g) elpusztult rovarok és rovarok darabjai (%)					
C) Az egészben vagy részben foltos szemek százalékos aránya (%)	27				
D) Maximális tannin tartalom*	-	-	-	-	1
E) Minimum fajsúly (kg/hl)	78	73	62	-	-
F) Minimum fehérje tartalom *: - 2002/2003-tól	11,5	10,5			
G) Hagberg esésszám (másodperc)	220	220			
H) Minimum Zeleny index (ml)	-	22	-	-	-

\* Szárazanyag százalékban

Forrás: 824/2000/EK számú bizottsági rendelet

**Árnövelés a nedvességtartalom függvényében**

Nedvességtartalom (%)	Árnövelés (€/t)
13,4	0,1
13,3	0,2
13,2	0,3
13,1	0,4
13,0	0,5
12,9	0,6
12,8	0,7
12,7	0,8
12,6	0,9
12,5	1,0
12,4	1,1
12,3	1,2
12,2	1,3
12,1	1,4
12,0	1,5
11,9	1,6
11,8	1,7
11,7	1,8
11,6	1,9
11,5	2,0
11,4	2,1
11,3	2,2
11,2	2,3
11,1	2,4
11,0	2,5
10,9	2,6
10,8	2,7
10,7	2,8
10,6	2,9
10,5	3,0
10,4	3,1
10,3	3,2
10,2	3,3
10,1	3,4
10,0	3,5

**Árcsökkentés a nedvességtartalom függvényében**

Nedvességtartalom (%)	Árcsökkentés (€/t)
14,5	1,0
14,4	0,8
14,3	0,6
14,2	0,4
14,1	0,2

**Árcsökkentés a fajsúly függvényében**

Gabonaféle	Fajsúly Kg/hl	Árcsökkentés (€/t)
Közönséges búza	76-75	0,5
	74,99-74	1,0
	73,99-73	1,5
Árpa	64,0-62,0	1,0

**Árcsökkentés a fehérjetartalom függvényében**

Fehérjetartalom <sup>1</sup> (N × 5,7)	Árcsökkentés (€/t)
11,5-11,0	2,5
10,99-10,5	5

<sup>1</sup>Száranyag százalékban.

### **Árcsökkentés a tört szemek mennyiségének függvényében**

durumbúzánál, közönséges búzánál és árpánál	3%-on felüli érték esetében
kukoricánál és ciroknál	4%-on felüli érték esetében
0,1 százalékpontonként 0,05 euro csökkentést kell alkalmazni	

### **Árcsökkentés a szem-szennyezettség mértékének függvényében**

durumbúzánál	2%-on felüli érték esetében
kukoricánál és ciroknál	4%-on felüli érték esetében
közönséges búzánál és árpánál	5%-on felüli érték esetében
0,1 százalékpontonként 0,05 euro csökkentést kell alkalmazni	

### **Árcsökkentés a csírázott szemek arányának függvényében**

az összes gabonafélénél	2,5%-on felüli érték esetében
0,1 százalékpontonként 0,05 euro csökkentést kell alkalmazni	

### **Árcsökkentés az idegenanyag-tartalom (Schwartzbesatz) függvényében**

durumbúzánál	0,5%-on felüli érték esetében
közönséges búzánál, árpánál, kukoricánál és ciroknál	1%-on felüli érték esetében
0,1 százalékpontonként 0,1 euro csökkentést kell alkalmazni	

### **Árcsökkentés a tarka szemek arányának függvényében**

durumbúzánál	20%-on felüli érték esetében
százalékpontonként 0,2 euro csökkentést kell alkalmazni	
Ez esetben a nem egész százalék is 1 százalékpontnak tekintendő!	

*Forrás: 824/2000/EK számú bizottsági rendelet*

## 1. számú melléklet

### A cirok tannintartalmának függvényében végrehajtott árcsökkentés kiszámításának módszere

#### 1. Alapadatok

P = a tannin százaléka a nyerstermékben

0,4% = a tannin százaléka, amely felett a csökkentés alkalmazandó

$11\%^2$  = a szárazanyagban mért 1% tanninnak megfelelő csökkentés az alábbiak szerint:

1000 g szárazanyag tannintartalma alapján a cirok áránál alkalmazandó csökkentés:

- (a) 0% elméleti tannin tartalmú 1000 g cirok szárazanyag baromfik által metabolizálható energiája: 3 917 Kcal.
- (b) 1000 g cirok szárazanyag baromfik által metabolizálható energiájának csökkenése további tannin százalékpontonként: 419 Kcal.
- (c) Az intervencióra elfogadható cirokra meghatározott maximális tannin tartalom, és a standard minőségre meghatározott tannintartalom közötti különbség százalékpontokban kifejezve:

$$1,0 - 0,30 = 0,70$$

- (d) Az 1,0 % tannint tartalmazó cirok baromfik által metabolizálható energiája és a standard minőséggel azonos tannintartalmú cirok baromfik által metabolizálható energiája közötti különbség százalékban kifejezve (0,30%):

$$100 - \left( \frac{3917 - (419 \times 1,0)}{3917 - (419 \times 0,30)} \right) = 7,74\%$$

- (e) A szárazanyag 1% tannin tartalmának megfelelő csökkentés, 0,30% felett

$$\frac{7,74}{0,70} = 11 \text{ euro}$$

#### 2. A csökkentés számítása

Az intervenció árra vonatkozó, euróban kifejezett csökkentést az alábbi képlet szerint kell számítani:

$$11 \times (P - 0,40)$$