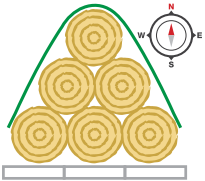


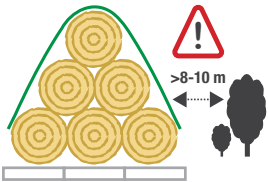
## TÁROLÁS

Az kazaltakarót tárolja eredeti, bontatlan csomagolásában raklapokon tiszta, száraz, naptól és vegyszerektől védett helyen.

## A KAZAL HELYÉNEK MEGVÁLASZTÁSA

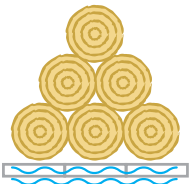


Az Észak-Déli irányban megépített kazlak növelik az esélyt a bálákat érő napsütéses időszakoknak.

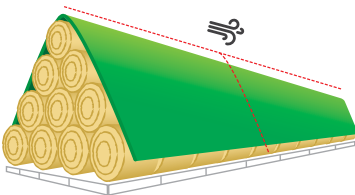


Az árnyékos helyek (pl. fák alatt) nem javasoltak bálák tárolására. Érdemes legalább 8-10 m távolságot tartani fáktól / épületektől / más kazaltaktól, stb.

## HASZNOS TIPPEK



A bálákat tárolja 25 cm-rel a föld felett (pl. raklapokon), hogy az esetleges vízfolyás ne áztassa őket. Érdemes a bálákat kb. 25 cm-es távolságba rakni egymástól, hogy jobb legyen a légáramlás a kazlon belül.



Vegye figyelembe az uralkodó szélirányt a kazal elhelyezésekor és a kazaltakaró felrakásakor.

### BÁLATÍPUS

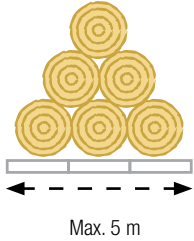
### JAVASOLT BÁLA NEDVESSÉGTARTALOM (%)

Kis kockabála (kb. 20-25 kg)	< 20
Körbála (kb. 250-800 kg)*	< 15
Nagy kockabála (kb. 600 kg)	< 14

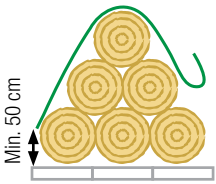
\*: Feltételezve, hogy minden bálának megegyezik a sűrűsége (kb. 180 kg/m<sup>3</sup>)

A kazalban keletkező hó vagy penészedés kialakulásának csökkentéséhez a nedvességtartalomnak egy bizonyos szint alatt kell lennie a bálákban. A belső hőmérséklet jelentősen megemelkedhet, ha jóval a fent javasolt értékek fölé megy a nedvességtartalom (>3%). A bálák nedvességtartalmát javasolt ellenőrizni a kazalépítés előtt.

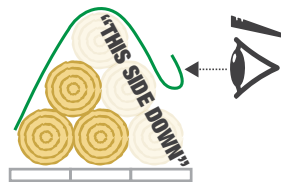
## A KAZALTAKARÓ FELRAKÁSA



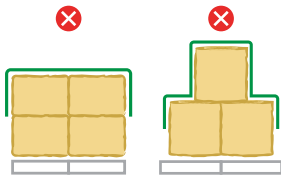
A kazal legfeljebb 5 m széles legyen és úgy építse meg, hogy 45 fokban meg lehessen feszíteni az anyagot az oldalán.



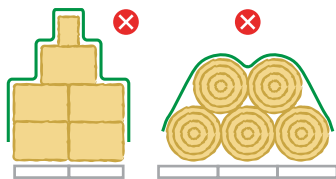
Borítsa be a kazlat a takaróval. Ügyeljen arra, hogy a kazaltakaró alja és a talaj között legyen >50 cm hely. Ezzel megelőzi, hogy az anyag esetlegesen pangó vízben legyen és biztosítja a természetes szellőzést is.



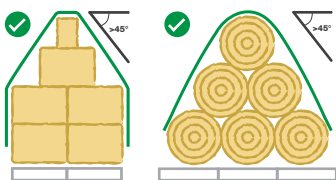
Az anyagnak két oldala van, az egyik felirattal. A "THIS SIDE DOWN" feliratnak kell a bálák felé néznie. A felirat nélküli oldal nézzen az ég felé.



Ne rakja a körbálákat a lapos felükre, és ne alakítson ki lapos felületeket kockabálák esetében sem.



Mindig gúla formát építsen és ne hagyja, hogy meglazuljon a takaró a kazlon.



A kazaltakaró legyen mindig 45 fokban megfeszítve, legyen szó kocka- vagy körbáláról.

## A KAZALTAKARÓ RÖGZÍTÉSE



### Mindig tartsa feszesen a kazaltakarót!

Az anyag rögzítéséhez használjon Schilder Fixxet, amire akasszon súlyokat (ezek folyamatosan feszesen tartják a takarót) vagy szúrjon bele tüskéket (ebben az esetben lazuláskor feszítse meg a takarót). Ne használjon a takarón átvetett köteleket a rögzítéshez.