

ALFA-SAVE

Szénakészítéskor arra törekszünk, hogy a lehető legalacsonyabb betakarítási nedvességtartalom mellett, a lehető legkisebb tápanyagvesztésig keletkezzen a tartósítás folyamán. Ez a cél a Magyarországra jellemző szélsőséges csapadékviszonyok között - főként a májusi esős időszakban - csak ritkán valósul meg.

A PROBLÉMA:

A szénakészítés veszteségei

Légzési veszteség
Kilúgzási veszteség
Mechanikai veszteség
Erjedési veszteség
Karotinvesztés
Mikrobiológiai veszteség
Felmelegedés, öngyulladás káros következményei

A MEGOLDÁS:

Alfa-Save szénatartósító

A termék puffertolt propionsavat tartalmaz, ami nem korrodáló hatású, kezelését megkönnyíti, hogy nem irritálja az emberi bőrt. A minimálisan 63%-os propionsavtartalom mellett tartalmaz aromaanyagokat is.



Felhasználása:

Vizsgált paraméterek	ALFA-SAVE	Propionsav
pH	5,6	kevesebb, mint 1
diffúzió	95%	100%
káros hatása a gépek felületére /festék oldó erő/	5%	100%
hatása az emberi bőrre	közömbös	súlyos károsodásokat okoz
aroma	friss széna illat	erős, kellemetlen szag

Milyen előnyök származnak az ALFA-SAVE használatától?

- Magasabb nedvességtartalomú széna bálázása
- Csökken a levélpérgési veszteség a szántóföldön
- Az esők okozta veszteségek csökkenthetők
- A szénában található tápanyagtartalom megőrzése
- Csökkenti a penészek elszaporodását
- Állatok egészségének megőrzése
- Csökkennek a melegedési folyamatok és ezek következményei
- Növeli a szárazanyag bevitelt
- Jobb termelési színvonalat eredményez

A kijuttatott mennyiség függ a széna nedvességtartalmától.

Nedvességtartalom %	18-22	23-26	27-30
ALFA-SAVE kg/tonna	3	6	9

Alltech[®]

...természetesen

Alltech Hungary Kft.

1107 • Budapest • Szállás u. 5 • Tel: 06-1-433-1460 • Fax: 06-1-433-1461

www.alltech.hu