



Huolehdi säilöntäaineen riittävästä ja tasaisesta annostelusta. Rehu on tiivistettävä huolellisesti, peitettävä ilmatiiviisti muovilla ja painotettava, ilma pilaa rehun.

Tuore nurmisäilörehu

(kuiva-ainepitoisuus alle 30 %)

Esikuivatussa nurmisäilörehussa (kuiva-ainepitoisuus yli 30 %) on jäljellä runsaasti sokeria. Homeutumisaaralle on kiinnitettävä huomiota. Esim. aumaan tehtäessä pintakerros kannattaa käsitellä aineella mikä säilöo rehun, jonka ka – pitoisuus on > 40 %

Kokoviljasäilörehun korjuuvaiheessa tähkä on muuttumassa keltaiseksi ja jyvän voi puristaa sormien välissä taikinaksi. Korjatun rehun kuiva-ainepitoisuus 35-45 %

Murskevilja korjataan keltatuleentumisasteella jyvän kosteuden ollessa 25-40 %. Murskevilja voidaan varastoida silolossa, muoviammassa tai muovituubissa.



Josilac® classic

Biologinen rehunsäilöntäaine nurmirehujen säilöntään kun rehumassan kuiva-ainepitoisuus on 25-40 %

Soveltuu tuoreen ja esikuivatun säilörehun tekoon. Sisältää korkean pitoisuuden eri maitohappobakteereita sekä tehokkaita entsyymejä. Pieni annostelumäärä ja nestemäinen annostelu. Saksalaisen DLG:n (German Agricultural Association) sertifioima. Käyttö alkaen 6 g/rehutonni. 150 g:n pussilla säilöo n. 25 tn rehua. 501069065



Josilac® combi

Biologinen rehunsäilöntäaine nurmirehujen säilöntään kun rehumassan kuiva-ainepitoisuus on 30-45 %.

Esikuivatun nurmirehujen säilöntään. Varmistaa nopean käymisen. Edistää hyödyllisiä käymisreaktioita säilörehussa. Parantaa säilötyt rehun aerobista stabiiliutta, estää rehun lämpenemistä. Soveltuu monentyyppisille rehuraaka-aineille. Pieni annostelumäärä ja nestemäinen annostelu. 150 g:n pussilla säilöo n. 50 tn rehua. Käyttö alkaen 3 g/rehutonni. Pidä siilo suljettuna 6 - 8 viikkoa rehunteon jälkeen. 500971460



Josiferm®

Biologinen rehunsäilöntäaine nurmirehujen säilöntään.

Auman pintakäsittelyyn, murskeviljalle, maissisäilörehulle ja säilörehunraaka-aineille, joiden kuiva-ainepitoisuus 30 - 60 %. Käyttömäärä 3 g/tn tuoretta rehua, jolloin yhdellä 150 g pussilla säilöo 50 tn rehua. 500993226

SÄILÖNTÄAINE	Kuiva-aine suositus, %	Esikuivattu (ka >30%) l/tn	Tuore (ka <30%) l/tn	Niitto-ruokinta l/tn	Viljan murske-säilöntä	Luomu
Josilac classic 150 g	24-40	3-4	3-4		2-4	X
Josilac combi 150 g	30-45	3-4				
Josiferm 150 g	>35	4-5			4-5	
AIV 2 Plus	20-35	5	5	3	3-5	X
AIV Ässä	20-45	5	5	3	3-6	X
AIV NOVA Se	27-45	5	5		3-5	X
Propcorn Plus	Kokojyväsäilöntään, käyttömäärä 6-15 l/tn viljan kosteudesta riippuen.					X
Propcorn NC	Heinän säilöntään, käyttömäärä 5-8 l/tn heinän kosteudesta riippuen.					

Biologisten rehunsäilöntäaineiden käyttöohje ja annostelu:

Josilac classic, 150 g

Rehun kuiva-aine pitoisuuden ollessa 25 - 40 %. Esikuivatulle säilörehulle. Annossuositus alk. 6 g/tuorerehutonni. Säilöntäainekustannus n. 3 €/tn.

Käyttöesimerkki:

Jos laimennos tehdään 200 l astiaan, tarvitaan kaksi pussia (ä 150 g) Josilac classica, jolloin käyttömäärä on 4 l/tn rehua.

Yksi pussi (150 g) riittää max. 25 tn tuorerehua.

Josilac combi, 150 g

Rehun kuiva-aine pitoisuuden ollessa 30 - 45 %. Esikuivatulle säilörehulle. Annossuositus alk. 3 g/tuorerehutonni.

Käyttöesimerkki:

Jos laimennos tehdään 200 l astiaan, tarvitaan yksi pussi (ä 150 g) Josilac combia, jolloin käyttömäärä on 4 l/tn rehua.

Yksi pussi (150 g) riittää max. 50 tn tuorerehua.

Josiferm, 150 g

Rehun kuiva-aine pitoisuuden ollessa 30 - 60 %. Annossuositus alk. 3 g/tuorerehutonni.

Käyttöesimerkki:

Jos laimennos tehdään 200 l astiaan, tarvitaan yksi pussi (ä 150 g) Josilac combia, jolloin käyttömäärä on 4 l/tn rehua.

Yksi pussi (150 g) riittää max. 50 tn tuorerehua.

Säilytys:

Biologiset säilöntäaineet tulee säilyttää viileässä, esim. jääkaapissa, yli jääneet pussit kannattaa säilyttää pakastimessa seuraavaan säilöntäkauteen asti. Valmis käyttöliuos säilyy viileässä 2 vrk.