

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ

HLAVNÍ TÉMA

GREENSTAR

Program travních osiv

► Vysoká kvalita objemných krmiv je základem pro rentabilní výrobu mléka. Rozhodující měrou k tomu přispívá správný výběr travního osiva.

Největší výzvou pro podniky vyrábějící mléko bude docílit v následujícím desetiletí vysokou užitkovost z energie a dusíkatých látek obsažených ve vypěstovaném objemném krmivu. Bonsilage-program nabízí každému podniku vhodný silážní přípravek, který odpovídá různým typům objemných krmiv a odlišným požadavkům při silážování.

Další důležitou podmínku vysoké kvality objemného krmiva a vysoké užitkovosti představuje výběr travního osiva odpovídající nárokům stanoviště. K tomu patří rovněž odborná péče o pícniny na orné půdě i trvalé travní porosty.

Schaumann nabízí s GreenStar vysoce kvalitní travní směsi pro pěstování trvalých travních porostů i pícnin na orné půdě, které jsou vybrány podle příslušných podmínek stanoviště.

Kromě známých směsí založených na diploidních a tetraploidních odrůdách jílku vytrvalého je nosným prvkem GreenStar-programu jemnolistá kostřava rákosovitá. Kostřava rákosovitá poskytuje bohaté výnosy hmoty i na suchých stanovištích. Má vysoký obsah bílkovin, je velmi chutná a ceněnou vlastností tohoto travního druhu je také vynikající stravitelnost frakcí buněčných stěn NDF (hemicelulóza, celulóza a lignin), přičemž zvíře získává více strukturálně účinné vlákniny.

Ve speciálních pokusech byla potvrzena konstantně vysoká stravitelnost jednotlivých sečí. Vysoký obsah NDF podporuje přežvýkování dojnic a tím tvorbu slin. Především v krmných dávkách chudých na obsah strukturální vlákniny jsou siláže z kostřavy rákosovité užitečným krmným komponentem.

GreenStar a Bonsilage Vám pomohou zajistit úspěch při výrobě siláží. ■

GREEN STAR

Autor: Dr. Wilhelm Weisthoff



Tab 1: Výsledky rozboru čerstvé píce – porost s kostřavou rákosovitou (travní směs GREENSTAR STRUKTUR, mladý porost)

sušina	%	14,2
N-látky	% v suš.	20,7
vláknina	% v suš.	25,6
NDF	% v suš.	45,1
ADF	% v suš.	27,6
NEL	MJ	6,5

Tab 2: GREENSTAR-program

GREENSTAR STRUKTUR

Víceletá travní směs s bohatým výnosem hmoty, vysokým obsahem živin a výbornou stravitelností NDF (stravitelnost buněčných stěn). Píce dodává do krmné dávky ve srovnání s běžnými typy směsí vysoký podíl strukturální vlákniny. Základem směsi je jemnolistá kostřava rákosovitá a jílek vytrvalý.

GREENSTAR AF1

Jednoletá směs založená na nejlepších odrůdách jílek mnohokvětého. Tato směs se vyznačuje velmi rychlým klíčením a počátečním vývojem spojeným s velmi dobrou efektivitou dusíku.

GREENSTAR INTENSIV PLUS*

Víceletá travní směs s bohatým výnosem hmoty, vysokým obsahem živin a výbornou stravitelností NDF. Základem směsi je jemnolistá kostřava rákosovitá, srha laločnatá, bojínek luční, jetel luční a jetel plazivý.

**(varianta GREENSTAR INTENSIV PLUS OK neobsahuje jetele)*

GREENSTAR H-PLUS

Rychle rostoucí směs ozimých meziplodin, vhodná pro ozelenění ploch po sklizni kukuřice. Bohatý kořenový systém podporuje tvorbu humusu a doplňuje do půdy organické látky. Základem směsi je jílek mnohokvětý.

GREENSTAR BIOGAS

Víceletá travní směs s vysokým výnosem hmoty určená pro zpracování v zařízeních pro výrobu bioplynu. Základem směsi je kostřava rákosovitá a kostřava luční.

GREENSTAR ALFA*

Vojtěška – vytrvalá, výnosově bohatá odrůda Alpha, s vysokým obsahem dusíkatých látek, rezistentní vůči hádátku a velmi odolná vůči zimě.

**(varianta GREENSTAR ALFA B – osivo je naočkované bakteriemi rodu Rhizobium)*

