

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ

HLAVNÍ TÉMA

GREENSTAR NACHSAAT

GREEN
STAR

Přísev travních porostů

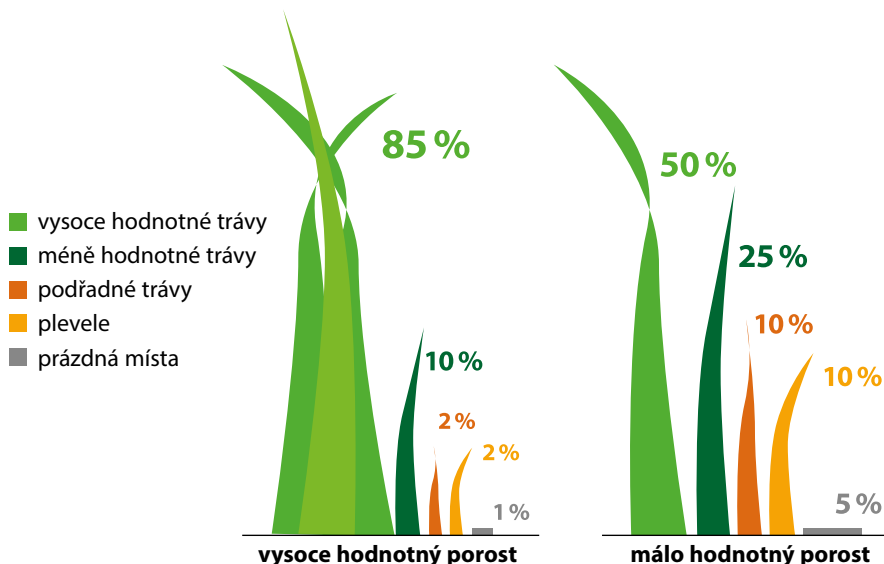
Vysoká kvalita objemného krmiva je základ pro úspěšnou a hospodárnou výrobu mléka. Směsi GREENSTAR NACHSAAT přesvědčily vysokou kvalitou použitých odrůd a pružností ve využití jednotlivých sečí.

► Živinově hodnotné objemné krmivo je důležitým předpokladem pro efektivní mléčnou produkci. Nezbytné je tedy mít k dispozici kvalitní porosty s vysokým výnosovým potenciálem. Pro dosažení tohoto stavu je rozhodující především správný výběr odrůd a důsledná péče o porost.

Především v oblastech, kde se vyskytují jarní a letní přísušky, jsou porosty různou měrou postiženy. Důležité je rovněž zvolit správný termín pro obnovu porostu, např. z důvodu poničení pojezdem nebo odstranění lipnice. Vysoké podíly lipnice obecné v porostu jsou spojené s nízkou kvalitou a nízkým výnosem hmoty.

V pozdním létě jsou často splněny všechny předpoklady pro úspěšný přísev. Optimální teplota půdy, pravidelné srážky, světelné poměry a nižší konkurence původního porostu pozitivně ovlivňují osivo při klíčení a napomáhají rozvoji mladých rostlinek. Odplevelovací seč přísevu je tak možné provést při poslední seči tohoto roku.

Schéma 1: Zastoupení vysoce hodnotných, méně hodnotných a podřadných travních druhů v porostu





Efektivní přísev

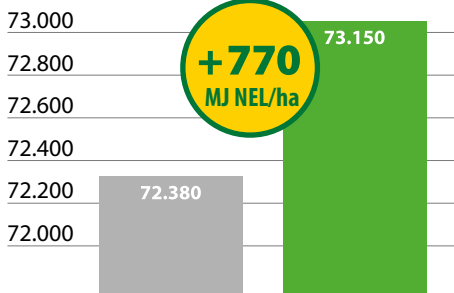
Kvalitní porost by měl obsahovat minimálně 85 % hodnotných travních druhů (schéma 1). U vysoce hodnotného porostu může zvýšení výnosu a kvality dosáhnout až 20%. Pokud se například zvýší roční výnos z 9000 na 10800 kg sušiny/ha, zvyšuje se také významně množství mléka, které je teoreticky možné z této plochy vyprodukovat. Investice do vhodného přísevu travních porostů se vyplatí.

GreenStar-travní směsi

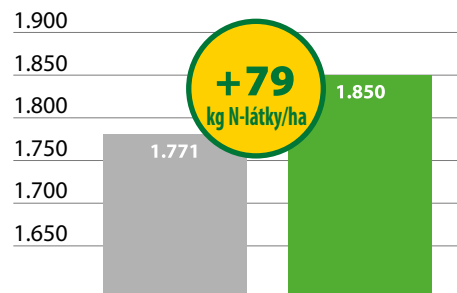
Směsi z GreenStar-programu, které jsou vhodné pro přísevy, obsahují výlučně bohatě olistěné odrůdy jílku vytrvalého se středně pozdní až pozdní zralostí. Všechny použité odrůdy jsou uvedeny v oficiálních seznamech odrůd a pro odpovídající regiony disponují návody na pěstování.

Tab. 1: Cílený přísev s GREENSTAR-travní směsí se středně pozdní a pozdní zralostí odrůd jílku vytrvalého dodává při stejném výnosu hmoty na hektar významně více živin

výnos energie
MJ NEL/ha



výnos živin
N-látky/ha



Travní směsi s odrůdami jílku vytrvalého s časnou zralostí jsou díky své nižší ceně výhodné, ovšem pouze na první pohled. Výsledky z porovnání dvou travních směsí (časná a pozdní zralost) dávají jasnou představu o do-

cílených výhodách a hospodárnosti (tabulka 1).

GreenStar-travní směsi pro přísev obsahují velmi hodnotné odrůdy trav a pomohou zajistit vysokou kvalitu travních porostů. ■

Tab. 2: GREENSTAR-travní směsi – doporučení pro přísev a nový výsev trvalých travních porostů

		GREENSTAR NACHSAAT WEST/OST	GREENSTAR NACHSAAT SÚD
Půdní podmínky		minerální, na živiny bohaté půdy s dobrým zásobením vodou	minerální, na živiny bohaté půdy s dobrým zásobením vodou
Složení		směs ze 100% odrůd jílku vytrvalého (středně pozdní a pozdní tetraploidní odrůdy)	směs z odrůd jílku vytrvalého (pozdní tetraploidní odrůdy) a 8% jetele plazivého
Doporučení pro rašelinové půdy		++	
Výsev – množství osiva			
přísev	kg/ha	2 – 3 krát 5 – 10	2 – 3 krát 5 – 10
přísev	kg/ha	20 – 25	20 – 25
nový výsev	kg/ha	35 – 40	35 – 40
termín výsevu do		15. září	15. září