

# SCHMIDT

[www.prodejnakladacu.cz](http://www.prodejnakladacu.cz)

tel. (+420) 777 113 243



Homologace pro ČR - TP (SPZ)  
Cena od 389 000 Kč  
Stroje skladem

Výhradní dodavatel do ČR a SR

PS sprint s.r.o., Pražská 733, Pardubice, Email: [info@prodejnakladacu.cz](mailto:info@prodejnakladacu.cz)

• PRODEJ  
• SERVIS  
• FINANCOVÁNÍ  
• DOTACE OPŽP, PRV, PGRLF

*pokračování ze strany 24*

- u silážních hybridů kromě výnosu silážní hmoty (výnos sušiny v t.ha-1) je mnohem důležitější je vědět, jakou mají jednotlivé hybridy stravitelnost vlákniny celé rostliny
- nezapomeňte na to, že při výběru hybridů určených pro silážování je třeba brát v úvahu i jejich vlastnosti týkající se silážovatelnosti, aerobní stability a v neposlední řadě i využitelnosti v krmných dávkách dobytka. Ne vše se dá dohnat aditivy, posunutím doby sklizně nebo stanovením výšky strniště.

Podle následujících pokynů a Vašich možností v zemědělském provozu si můžete vybrat způsob vyhodnocení pěstovaných kukuřičných hybridů v letošním roce:

1. Podle způsobu sklizně
  - a. ruční sklizeň 3 x 10 za sebou jdoucích rostlin kukuřice
  - b. sklizeň samochodnou řezačkou - odběr řezanky kukuřice
2. Podle metody stanovení nutriční
  - a. chemická analýza vzorků v laboratoři
  - b. přenosný analyzátor AgriNIR

Podle toho, jaký způsob zvolíte, tak jsme vypracovali jednotlivé programy, které samy vypočítají zbylé ukazatelé seřazené do jednotlivých tabulek (viz jednotlivé programy jsou uvedeny na [www.nutrivet.cz](http://www.nutrivet.cz)) a kromě sestavení tabulek sledovaných hybridů program sám vytvoří grafy, které Vám zjednoduší vyhodnocení pořadí sledovaných hybridů (obr. č. 1 a obr. č.2). V jednotlivých programech najdete vyhodnocení nejen výnosových a kvalitativních ukazatelů (nutriční hodnota), ale také koncentraci energie (NEL) podle stanovené stravitelnosti vlákniny, dále potenciál produkce mléka z ha a z 1 tuny sušiny sklizené hmoty. V programu jsme také zapracovali výpočet potenciálu produkce Metanu z 1 tuny sušiny podle obsahu organických živin. Výsledky jsou tedy i použitelné pro výběr hybridů k výrobě siláže určené na výrobu metanu na BPS. Programy vyhodnocení jsou tedy universální.

*pokračování na straně 28*