

inzerce

Co zasejeme, i sklídíme

Bylo napsáno mnoho knih a studií, jak zvýšit potenciál zemědělské výroby. Jako by se však zapomnělo na stará dobrá moudra našich předků. Přitom pranostiky jsou tak pravdivé: „Jak zaseješ, tak žítí budeš“, „Ošidíš-li výsev, ošidíš jen sebe“ nebo „Semeno potřebuje tvrdou postýlku a měkkou peřinku“.

Jistě se shodneme, že doba pokročila a nároky na efektivitu stále rostou. O to více záleží již na samotném setí, jeho přesnosti a kvalitě uložení semen do půdy. Významnou roli hraje i šíře řádků. Společnost Kinze jako jediná na trhu nabízí alternativu. Stroj, který může zakládat porosty přesně setých plodin s kombinací rozteče řádků 75 cm nebo 37 cm. Tím se uživateli stroje rozšíří technologické možnosti využití.

Pro zrnovou kukuřici je vhodné zachovat rozteč 75 cm. Ovšem silážní kukuřice se již seje na 37 cm, tedy takzvané úzkořádkově. Má to tři zásadní výhody. Prvně je to vyšší výnos až o 10 % v porovnání s klasickou roztečí řádků, a to v případě, že zvýšíme výsevek na 100 tisíc jedinců. Za druhé tak založený porost vykazuje velice silnou protierozní účinnost na mírně erozně ohrožených pozemcích (MEO). Tato technologie plně splňuje směrnici DZES 5 pro širokořádkové plodiny. Za třetí v případě, že je před kukuřicí seté do úzkořádků plošně aplikován na podzim a na jaře digestát se zapravením, potom porost kukuřice čerpá živiny z půdy rovnoměrně. Na rozdíl od porostů na rozteč 75 cm, kde



XXXXXXXXXXXX

Foto archiv firmy

jsou živiny čerpány v pásech. To má obrovský dopad na kvalitu a výživu následně pěstovaných plodin, především obilnin.

Kinze úzkořádkové setí vytvořilo vlastní technologickou kategorii, která je ve všech směrech velkým přínosem pro uživatele.

Navíc ve spojení s novým podtlakovým výsevním ústrojím Vacuum meter vykazuje 99% přesnost singulace semen kukuřice při rychlosti 14 km/h. To znamená vysokou denní výkonnost a precizně založený porost. Podtlakové ústrojí dokáže přesně

dávkovat nejen semena kukuřice, slunečnice, sóji, čiroku, ale hlavně řepku olejku. Technologie pěstování této plodiny se mění. Budoucnost je v setí řepky na konečnou vzdálenost semen v řádcích.

Přesné výsevní ústrojí na rozdíl od konvenčního dokáže distribuovat takový počet jedinců na hektar, který si agronom zvolí. Záleží pouze na vás, zda zasejete s Kinze a budete mít nejen vyšší výnosy.

autor ???????
firma??????????