

Cisterny AgroStar

Výrobce fekálních návěsů, přívěsů, nástaveb, nádrží a aplikátorů kejdy s dlouholetou tradicí.

Firma nabízí nádrže o objemu od 500 l do 30 000 l v provedení ocel, pozink, laminát.

Výroba dle požadavků zákazníka.

TRAKTOROVÉ CISTERNOVÉ NÁVĚSŮ - APLIKÁTORY KEJDY



AUTOMOBILOVÉ CISTERNOVÉ NÁSTAVBY



CISTERNY PRO KOMUNÁLNÍ SFÉRU, STATICKÉ NÁDRŽE, NÁHRADNÍ DÍLY, GENERÁLNÍ OPRAVY, KONTEJNERY



CZ: AgroStar cisterny s.r.o.
Jihlavská 623, 595 01 Velká Bíteš
tel.: +420 777 927 260
tel.: +420 777 927 254
agrostar@agrostar.cz

Výrobní středisko:
Radoškovská 161
664 83 Přibyslavice

www.agrostar.cz

SK: AgroStar Slovakia spol. s r. o.
Dunajský Klátov 121, 930 21
tel.: +421 315 503 871
tel.: +421 903 658 928
agrostar.sk@gmail.com

Nové technologie v zemědělství přispějí k zajištění produkce, snižování skleníkových plynů a zvýší úroveň evropského zemědělství

5. 9. 2023

Tisková zpráva — Nové technologie pro udržitelnější a odolnější zemědělství byly hlavním tématem neformálního zasedání ministrů zemědělství EU v Córdobě ve Španělsku, kterého se účastnil ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL). Cílem jednání bylo zdůraznit klíčovou roli nových technologií v zemědělsko-potravinářském sektoru. Ministři se shodli na důležitosti podpory propojování výzkumu a praxe. Za zásadní považují také právní ukotvení používání nových genomických technik (NGT). Právě tato nová legislativa bude předmětem příštích jednání. Česká republika požaduje, aby byla schválena co nejdříve.

„Moderní technologie, precizní zemědělství, Zemědělství 4.0, to vše jsou zásadní témata pro budoucnost našeho sektoru. Jsem rád, že španělské předsednictví navázalo na české, které zahájilo diskusi o nových genomických technikách. A je dobře, že Evropská komise k nim v létě zveřejnila návrh nařízení. V Evropské unii budeme nyní hledat shodu, která povede k využití vysokého technologického potenciálu a zachování vysoké úrovně ochrany zdraví lidí, zvířat i životního prostředí,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný.

Ministři zemědělství jednali o tom, co nejvíce přispěje k vyšší ekologizaci a digitalizaci sektoru při současném zachování produkce, potravinového zabezpečení a posílení odolnosti vůči škůdcům a klimatickým vlivům. Za důležité označili řešení dopadu klimatických výkyvů v jednotlivých regionech na produkci a její kvalitu.