



AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.
Zemědělská 16 • 787 01 ŠUMPERK
www.agritec.cz • info@agritec.cz

Kmín ozimý



**GRAND PRIX
TECHAGRO
2014**

APRIM certifikované osivo

- Jedinečná odrůda ozimého kmínu se zkrácenou délkou vegetační doby
 - Uniká poškození hálčivcem
 - **Termín setí srpen po sklizni předplodiny**
- Objednávejte na: pospisilova@agritec.cz, +420 724 352 120

Zveme Vás do pavilonu T1 na agrosalonu Země živitelka 2024

**Malo a velkoprodej substrátů, hnojiv a přípravků na ochranu rostlin
Odborné zemědělské poradenství**

Na ploše, která by měla být vyčleněna pro neproduktivní plochy, budou zemědělci moci podle své volby nadále pěstovat plodiny.

Aby čeští zemědělci nebyli znevýhodněni vůči zemědělcům z ostatních zemí EU, umožnila ČR tyto změny také.

Na červenec 2025 se odkládá termín spuštění nových podmínek pro hospodaření na erozně ohrožené půdě DZES 5. Snahou je poskytnout zemědělcům dostatečný čas na přípravu, zejména na uzpůsobení osevních plánů.

„Neznamená to však, že odkladem rezignujeme na protierozní ochranu. Naopak, snažíme se vhodně nakombinovat jednotlivé environmentální požadavky Společné zemědělské politiky, aby měly co největší efekt na ochranu půdy a zemědělské krajiny,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL).

Stále tak platí dosavadní pravidla pro hospodaření na erozně ohrožených půdách podle DZES 5, která se vztahují na čtvrtinu výměry orné půdy v České republice, což je v porovnání s řadou členských zemí EU více než dvojnásobný rozsah. Nadále platí i další související podmínky, které doplňují postupy protierozní ochrany. Například pole s monokulturou nesmí být větší než 30 hektarů a 10 ha na plochách silně erozně ohrožených a podmínka zajištění pokryvu pozemku po sklizni, jako ochrana proti erozi.

Odložená pravidla DZES 5 platná od července 2025 pak budou znamenat rozšíření a přesnější roztřídění erozně ohrožené půdy v ČR. Vedle silně erozně ohrožených ploch a erozí neohrožených ploch byly nově vymezeny dvě odlišné kategorie mírně erozně ohrožených ploch. Zemědělci na nich budou muset volit šetrnější metody hospodaření, aby ochránili pole a zároveň zachovali zemědělskou produkci.