



▪ **STOP EROZI** ▪ **STOP EROZI** ▪ **STOP EROZI** ▪

## Eroze je jedním z možných následků při problémech s půdní strukturou

Eroze představují významnou ztrátu cenné složky úrodné půdy a mají velmi negativní dopad na životní prostředí. Eroze má významný vliv na vodní i vzdušný režim v půdě, potenciál využití živin. Ve výsledku promlouvají do výnosu a zdraví pěstovaných plodin. Eroze je negativním jevem, proti kterému zemědělci bojují. **Nyní máme nové možnosti!**

## Technologie schválená ministerstvem

Ministerstvo zemědělství schválilo podrývání jako metodu hospodaření na erozně ohrožených plochách. Zemědělci tedy můžou ošetřit mírně erozně ohroženou půdu, na které pěstují cukrovou řepu, podráváním. Od příštího roku bude Ministerstvo zemědělství vyžadovat minimální hloubku 35 centimetrů při podráváním. V tomto roce mají zemědělci prostor, aby se na novou metodu připravili a informovali Státní zemědělský intervenční fond o půdních blocích, které na podzim podryly a doložení vlastnictví nebo pronájem stroje pro ozdravení půdní struktury. **Máte již tuto otázku vyřešenou?**

## Pro úspěšný zásah potřebujete kvalitní techniku a znalosti

Výskyt ztuhlejších vrstev půdy může v některých případech negativně ovlivnit výnos až o 50% (Godwin). V půdním profilu lze nalézt i více ztuhlejších vrstev nad sebou. S ohledem na fakt, že většina práce stroje při ozdravování půdy není hned vidět, je potřeba tuto pracovní operaci provést správně. Great Plains se zdravou půdní strukturou a vším, co s ní souvisí, zabývá více než 30 let. Výsledkem jsou unikátní zkušenosti našich pracovníků ztělesněné do nejširší nabídky strojů pro ozdravení půdního profilu v Evropě. K širokému výběru strojů nabízíme také předání důležitých znalostí, jsme součástí celosvětového projektu SOIL ACADEMY. **Kontaktujte nás a dozvíte se více o možnostech řešení pro svou farmu.**



**SIMBA ST BAR**  
jištění střížným  
šroubem nebo  
pružinově  
2,5 - 4 m



**SUB SOILER**  
pružinově jištění  
pracovní záběr  
3 m



**SIMBA Flatliner**  
jištění střížným  
šroubem nebo  
hydraulické  
3 - 4,5 m



**SIMBA DTX**  
jištění střížným  
šroubem nebo  
hydraulické  
3 - 3,5 m



**SIMBA SL**  
jištění pružinové  
4 - 6,7 m



**SIMBA SLD**  
jištění hydraulické  
3 - 6 m



**TURBO-CHISEL**  
jištění pružinové  
2,7 - 4,9 m