

- Systém CONVISO® SMART nabízí jedinečnou šanci na vyčištění pozemků od klasických plevelných řep z půdní zásoby.
- Pokud se nechceme znovu v příštích letech dostat do problémů s plevelnou řepou, je naprosto nezbytné **ODSTRANIT Z POROSTŮ VEŠKERÉ VYBĚHLICE** a zabránit tak šíření semen z nich do půdní zásoby.
- Jedině likvidací vyběhlic si pěstitelé zajistí **DLOUHODOBOU UDRŽITELNOST** systému CONVISO® SMART!



## Kdy?

Hlavně VČAS. V těchto dnech se mohou začít objevovat první vyběhlice. Pokud jsou odstraněné včas, není nutné je vynášet z pole. Proto je ideální likvidovat vyběhlice PRŮBĚŽNĚ – šetříte tím svůj čas a je to mnohem rychlejší, efektivnější a jednodušší!

Porosty je potřeba projít několikrát, nestačí to jednou. Vyběhlice se objevují nejméně ve dvou vlnách.

## Jak?

Při včasné odstranění vyběhlice není nutné rostlinu vynášet z pole - stačí ji vytáhnout i s kořenem, zalomit stonk a položit na chrást. **POZOR!** Pokud vyběhlici pouze ulomíte a kořen zůstane v zemi, obroste znovu a bude nutné (a mnohem obtížnější) ji zlikvidovat podruhé!

Pokud hrozí, že semena dozrají a vyběhlice se vysemení, je nezbytné vynést rostlinu z pole!

Každá vyběhlice může vytvořit až 2 000 životaschopných semen.

Plevelné řepy, které by z nich v budoucnu vyrostly, nebude možné zlikvidovat herbicidem CONVISO® ONE ani klasickými herbicidy do cukrovky bude nutné je ručně vytrhávat, což značně prodraží pěstování cukrovky!

Vybíhání cukrovky nelze zcela eliminovat, je možné jej šlechtěním pouze omezit na minimum.



Plevelné řepy z půdní zásoby způsobují ohromné hospodářské škody a jejich likvidace je v některých případech prakticky nemožná. Systém CONVISO® SMART je v tomto směru naprosto jedinečný - herbicid dokáže zlikvidovat prakticky všechny plevelky, včetně pozdě vzházejících.

Díky systému CONVISO® SMART není nutné ručně likvidovat stovky a tisíce plevelných řep. Stačí pouze odstranit všechny vyběhlice.

**Je to ve vašich rukách. Včasná a úplná likvidace vyběhlic vám zajistí budoucí produktivitu na řepných polích.**