

Encera SC® zajistí dostatek dusíku v plodinách prostřednictvím jeho systémové fixace v období kdy dusík rostliny nejvíce potřebují pro svůj optimální růst a výnos. Prověřený postup. Ručíme za výsledky.*

Aplikuje se přímo na semena při setí nebo pomocí postřiku na listy. Encera SC poskytuje výživu dusíkem pro celou rostlinu, včetně listů a kořenů.

- U kukuřice na zrno Encera SC konzistentně dosahuje zvýšení výnosů v průměru cca. 439–628 kg/ha.
- U sóji Encera SC konzistentně dosahuje zvýšení výnosů v průměru cca. 126–252 kg/ha.
- U mnoha jiných plodin Encera SC zajistí dvou až čtyřnásobnou návratnost vaší investice.

Encera SC byla důkladně testována v České republice od roku 2021 v různých oblastech, ekosystémech a půdních typech a konzistentně přináší zvýšení výnosů vyznačující se vysokou návratností investic.

Je nám jasné, že jediný způsob, jakým zjistíte, že Encera SC přináší slíbené výsledky, je ten, že ji sami vyzkoušíte.

Pomocí Záruky výnosu poskytujeme pěstitelům snadný a bezrizikový způsob, jak Enceru SC vyzkoušet.

Záruka výnosu Encera SC se vyznačuje následujícím minimálním zvýšením výnosů u uvedených schválených plodin:

Schválená plodina	Zvýšení výnosu
Kukuřice na zrno	300 kg/ha
Pšenice (včetně pšenice tvrdé)	180 kg/ha
Sója	130 kg/ha
Řepka	110 kg/ha

Jestliže při použití Encery SC nedojde k uvedenému minimálnímu zvýšení výnosu na libovolně zvoleném pozemku, společnost Azotic nahradí množství daného produktu použitým na daném pozemku.*

Je nutné dodržet příslušné podmínky – viz podmínky daného programu.

* Podmínky programu

- Je potřeba zakoupit a použít Enceru SC alespoň na 60 ha (6 l) do 15. 7. 2025. Reklamace je třeba doručit s plnou dokumentací do 15. 1. 2026.
- Je nutné Enceru SC skladovat řádným způsobem: Encera SC nesmí zmraznout. Skladujte ji v chladném prostředí a chraňte ji před přímými slunečními paprsky. Je třeba zamezit významným výkyvům v teplotě.
- Záruka výnosu platí pouze u schválených plodin pomocí aplikace na semena při setí nebo na list v uvedeném množství a podle předepsaných podmínek. §
- Je vyžadován reprezentativní kontrolní pás v rámci stejného pozemku, kde je Encera SC použita. Kontrolní pás musí představovat alespoň 10 % dané rozlohy pozemku, ale min. 2 ha. Kontrolní pás musí obsahovat podobný půdní typ a reliéf jako oblast použití Encery SC (jestliže je např. Encera SC použita na 30 ha pozemku, musí být vyhrazen kontrolní pás o rozloze 3 ha).
- Použijte systém monitorování sklizně nebo stroj či zařízení s měřením hmotnosti pro určení výnosu na celé ploše, kde byla Encera SC použita, tak jako i na celém neošetřeném kontrolním pásu.
- Jestliže systém monitorování sklizně nebo stroj či zařízení s měřením hmotnosti nevykáže minimální garantované zvýšení výnosu pro příslušnou schválenou plodinu v oblasti použití Encera SC ve srovnání s kontrolní oblastí, společnost Azotic nahradí produkt použitý na daném pozemku. Kontrolní pásy jsou vyžadovány na každém příslušném pozemku, na kterém je použita Encera SC a každý takový pozemek musí být hodnocen a reklamován zvlášť.

- Záruka výnosu Encera SC se nevztahuje za situace extrémní neúrody. Záruka neplatí pokud na neošetřené části pozemku klesne výnos o více než 40% ve srovnání s průměrným výnosem v dané oblasti.
- Záruka výnosu Encera SC je omezena na nahrazení produktu do celkového zakoupeného objemu v rámci podmínek daného programu.



Záruku výnosu poskytuje výrobce produktu Encera SC společnost Azotic Technologies Ltd. Společnost AgroProtec s.r.o. zajišťuje výhradní distribuci produktu Encera SC v České republice. Pro více informací o Záruce výnosu Encera SC nás prosím kontaktujte na info@agroprotec.cz nebo na tel. číslo 606 135 742.