

# PĚSTOVÁNÍ SLADOVNICKÉHO JEČMENE V ROCE 2026 - VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZKUŠENOSTÍ

Jiří TEREN

Envi Produkt, s.r.o.

## Úvod

---

Pěstování sladovnického ječmene patří dlouhodobě mezi technologicky nejnáročnější disciplíny rostlinné výroby. Kombinace klimatické nejistoty, ekonomického tlaku a přísných kvalitativních požadavků ze strany sladoven staví pěstitele před nutnost velmi precizního řízení porostů.

## Ohlédnutí za minulým rokem

---

Situaci hodnotíme jako **stabilizovanou, ale vysoce rizikovou**. Pěstování sladovnického ječmene přestává být „standardní“ komoditou a stává se specializovanou disciplínou. Úspěšní byli ti pěstitelé, kteří vsadili na moderní odrůdy odolné vůči suchu a dokázali flexibilně reagovat na výkyvy počasí a také cen.

Klíčové faktory úspěchu v roce 2025:

- **Termín setí:** Časná jarní okna byla rozhodující.
- **Výživa:** Přechod na dělené dávky dusíku podle aktuálního stavu porostu.
- **Odrůda:** Volba odrůd s vysokou plasticitou vůči srážkovému deficitu.

## Výhled na sezónu 2026 v segmentu sladovnického ječmene

---

České zemědělství zřejmě vstupuje do éry „nového normálu“. Po turbulentním roce 2025 se predikce pro rok 2026 soustředí především na technologickou adaptaci a strategické plánování prodeje v prostředí kolísavých cen energií a hnojiv. Z agronomického hlediska lze pozorovat rostoucí zájem o podpůrné technologie zaměřené na zlepšení fyziologické kondice

porostů. Vedle volby odrůdy a základní výživy hrají stále větší roli biostimulační přístupy, práce s půdní biologickou aktivitou a snaha stabilizovat příjem živin i v méně příznivých podmínkách. Cílem není maximalizace výnosu za každou cenu, ale stabilita kvality a dosažení vyrovnané produkce splňující sladovnické parametry.

## Stabilizační prvky

---

### Termín setí a výběr odrůd

Vzhledem k trendu mírných zim a velmi brzkého nástupu suchého jara se očekává snaha maximálně využívat brzkého setí jarních odrůd. Cílem je, aby ječmen využil zimní vláhu a zakvetl dříve, než nastoupí kritické červenové vlny veder, které v minulosti způsobovaly předčasné zasychání zrna.

### Precizní práce s dusíkem

Dusík zůstane i v roce 2026 hlavním technologickým nástrojem, ale zároveň největším rizikem. Očekává se další posilování tlaku na jeho efektivní využití, a to jak z ekonomických, tak environmentálních důvodů. Stále větší význam bude mít správné rozdělení dávek, jejich načasování a schopnost porostu dusík skutečně využít. Pěstitelé, kteří zvládnou udržet vyrovnanou výživu bez výkyvů v příjmu, budou mít výrazně vyšší šanci na dosažení sladovnických parametrů.

### Dobrá kondice porostu

Do popředí se bude dostávat práce s celkovou fyziologickou kondicí rostlin. Silný kořenový systém, dobrá schopnost příjmu živin a vyšší tolerance ke stre-

su budou rozhodujícími faktory úspěchu. Lze očekávat pokračující zájem o technologie podporující vitalitu porostu, stabilitu metabolismu a vyrovnaný průběh růstu, zejména v kritických obdobích vegetace.

### Kvalitní osivo, základ úspěchu a důležitý stabilizační prvek

**Přimoření ječmene** (aplikace dalších látek na již namořené osivo) by mělo být v roce 2026 standardním stabilizačním prvkem, který zvyšuje vitalitu vzcházení a odolnost vůči stresu. V tomto segmentu dosahuje společnost Envi Produkt se svým přípravkem Enviseed opakovaně velmi dobrých výsledků, které jsou shrnuty na následné stránce.

### Ekonomika a rozhodování pěstitelů

Výhled pro rok 2026 naznačuje, že sladovnický ječmen zůstane plodinou s vyšší mírou rizika, ale zároveň s potenciálem zajímavého zhodnocení při splnění kvalitativních parametrů. Pěstitelé budou stále pečlivěji zvažovat zařazení ječmene do osevních postupů a volit technologie, které umožní snížit riziko výkyvů kvality bez výrazného navyšování nákladů.

## Kontaktní adresa

---

Ing. Jiří Teren Envi Produkt, s.r.o., jiri.teren@enviprodukt.cz, +420 720 539 417