



# CUKROVÁ REPA



## Jar ● Skoré fázy

1. **ENVISTART** 1,0-1,5 l / ha odporúčame aplikovať predovšetkým do poškodených porastov  
Dôvod: Stimulácia rastu koreňa v skorých fázach má priamy dopad na stabilitu porastu v najcitlivejšom období jeho vývoja. Vyhnite sa spoločnej aplikácii s herbicídmi za vlhka predovšetkým v skorých fázach. Vysoký stimulačný účinok môže blokovat účinok herbicídu.

2. **ENVIFYT Superkoncentrat** 3,0-4,0 l / ha univerzálne hnojivo s humínovými kyselinami a dôrazom na podiel prijateľného NPK, vyšší podiel stimulačnej zložky, nízka dávka na ha. Najlepšie do fázy 4. listu.  
Dôvod: cukrová repa výborne reaguje na prítomnosť humínových látok v skorších fázach. Je nevyhnutné skoro zapojiť porasty kombináciou výživy a stimulácie.

**ENVISTART použite len v prípadoch poškodenia-extrémne sucho, ľadovec..., má schopnosť regenerovať aj vážne poškodené porasty. Inak uprednostnite ENVIFYT superkoncentrát s vysokou dotáciou živín, dôležité je nestratiť čas a dotovať porast cukrovej repy čo najskôr prijateľným N+P+K.**

## ● Neskoršie fázy: príprava kvalitatívnych parametrov, dôraz na rast buľvy a asimiláciu cukrov – možno kombinovať s pesticídmi Optimálny termín: aplikácií do začiatku do 4. listu

### Možnosti:

1. **BORIS P+K** 1,0-3,0 l / ha špecialista pre neskoré aplikácie do náročných technických plodín. Vysoký podiel B, P, K, listom prijateľnej S, Mo, mikroprvkov a stimulácie. Priorita je stimulovať rast buľvy a asimiláciu cukrov.

Dôvod: vysoká náročnosť repy na draslík, síru, molybdén, mangán pri tvorbe cukrov, za podmienky, že nemusíme riešiť iné problémy – ako nedostupný dusík, extrémne sucho, poškodenie škodcami.

2. **ENVIFYT Superkoncentrat** 3,0-4,0 l / ha univerzálne hnojivo s humínovými kyselinami a dôrazom na podiel prijateľného N+P+K, vyšší podiel stimulačnej zložky, nízka dávka na ha.

Dôvod: nízky príjem živín z pôdy (sucho, nízka hodnota živín v pôde hlavne dusíka), potreba dosiahnuť špičkové kvantitatívne parametre a kvalitu. Spoločný účinok v širokom spektre podmienok.

**EKONOMIKA POUŽITIA:** technológia pestovania cukrovej repy je náročná na udržanie porastu kontinuálne vo vysokej kondícii a bez zaburinenosti. Cieľená kombinácia výživových a stimulačných látok predovšetkým v neskorších fázach podstatne ovplyvňuje asimiláciu cukrov a tvorbu úrody.

