



CEKROVÁ 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 herbicídom za vlhka predovšetkým v skorých fázach. Vysoký stimulačný účinok môže blokovať účinok herbicídu.

2. **ENVIFTY 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 väzne poškodené porasty. Inak uprednostnite ENVIFTY superkoncentrát s vysokou dotáciou živín, dôležité je nestraňovať čas a dočasne 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 draslik, síru, molybdén, mangán pri tvorbe cukrov, za podmienky, že nemusíme riešiť iné problémy - ako nedostupný dusík, extrémne sucho, poškodenie škodcami.

2. **ENVIFTY 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. Spoločne súčinok v širokom spektri podmienok.

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

