



REPKA OLEJNÁ



APLIKÁCIA NA LIST

● Jeseň: dobrý štart

ENVISTART 0,8-1,0 l / ha pre skoré fázy do 4 listov pri teplote nad 5°C, 7 - 10 dní po herbicídnom ošetrení. Vysoká miera stimulácie môže za vhodných vlhových podmienok pri spoločnej aplikácii vyblokovat' účinok herbicídu.

Dôvod: vlhový deficit, skorý nástup nízkych teplôt, iný stres. Stimulácia rastu koreňa, zabezpečí podmienky na dobré prezimovanie.

● Jar Skoré fázy

ENVISTART 1,0-1,5 l / ha regenerácia po zime pri teplote nad 5°C. Optimálne do začiatku predĺžovacieho rastu.

Dôvod: olejninu vzhľadom na kritické fázy rastu počas dlhej doby vegetácie potrebujú ochranu pred klimatickým a výživovým stresom. Dôraz na regeneráciu po zime a rýchle zapojenie porastu.

● Neskoršie fázy: príprava kvalitatívnych parametrov, dôraz na produkciu kvetu a šesulí - možno kombinovať s pesticídmi Optimálny termín: aplikácie do začiatku kvitnutia

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 tvorbu kvetu, udržať vysokú násadu šesulí a zabezpečiť živiny pre ich optimálny vývoj.

Dôvod: nič lepšie do olejnin nemáme, za podmienky, že nemusíme riešiť iné problémy - 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. Spoločlivý účinok v širokom spektre podmienok.

