



# OBILNINY

## A) APLIKÁCIA NA SEMENO

### ENVISEED

Pred sejbohou spolu s moridlom štandardne používanými technológiami.

## B) APLIKÁCIA NA LIST

### ● Skoré fázy: dobrý štart - možno kombinovať s herbicídmi

Optimálny termín: skoré fázy do konca odnožovania.

#### 1. ENVISTART 0,80-1,0 l / ha

Dôvod: kvalitnejšie zakorenenie a zapojenie porastu s dôrazom na vyšší počet produkívnych odnoží.

#### 2. ENVISTART 1,0-1,5 l / ha v prípade poškodenia abiotickýmia biotickými činitelmi, regenerácia porastu, opäťovné rýchle zapojenie. Možno až do fázy začiatku klásenia kombinovať s herbicídmi. Počas klásenia sa vyhnite spoločnej aplikácii s pesticídmi alebo hnojivom.

### ● Neskoršie fázy: vylepšenie kvalitatívnych parametrov - možno kombinovať s pesticídmi

Optimálny termín: do fázy vlajkového listu (vrátane)

#### Možnosti:

#### 1. ENVIFT super 7,0-8,0 l / ha univerzálne hnojivo s optimálnymi pomermi výživy a stimulácie s podielom humínových kyselín.

Dôvod: nízka cena vstupu, porast nevykazuje zjavné problémy, potreba upraviť kvantitu a kvalitu.

#### 2. ENVIFT superkoncentrat 2,0-4,0 l / ha univerzálne hnojivo s humínovými kyselinami a dôrazom na podiel priateľného N+P+K, vyšší podiel stimulačnej zložky, nízka dávkа na ha.

Dôvod: porast je bez zjavných problémov, nízky príjem živín z pôdy (sucho, nízka hodnota živín v pôde), potreba dosiahnuť špičkové kvantitatívne parametre a kvalitu.

#### 3. ENVIFT profi 1,0-3,0 l / ha špičkové hnojivo pre neskoršie fázy, odporúčame použiť aj pri stabilizácii porastov v extrémnych podmienkach - sucho, vysoký úhrn zrážok, pomáha udržovať porast v akívnom stave.

Dôvod: porast vykazuje problémy, výživové a vlahové deficity, hrozia straty, hrozí že stres porastu prerástie do vážnych škôd.