

Jarné ošetrenia repky a zvýšenie účinnosti hnojiva



1. INSEKTICÍDY

System ochrany, ktorý odporúčame voči jarným škodcom v repke obsahuje kombináciu acetamipridu **APIS 200 SE** spolu s prípravkom **DELMETROS 100 SC** (deltamethrin) alebo **SWEEP** (cypermethrin).

Tak ako po minulé roky i v tomto sme pripravili cenovo zvýhodnené ponuky:

APIS 200 SE + DELMETROS 100 SC

APIS 200 SE + SWEEP

APIS XXL (Apis 200 SE + Delmetros 100 SC + Bukat 500 SC + Norios)

Pre úpravu postrekovej kvapaliny odporúčame použiť prípravok **Tron pH**

2. LISTOVÁ VÝŽIVA

Pri intenzívnom pestovaní repky odporúčame aplikáciu prípravku **FITOBELLA N-P-Mg** s obsahom fosforu a horčíka.

Netreba zabúdať ani na doplnenie mikroprvkov bóru a molybdénu, ktoré pozitívne vplývajú na koreň, tvorbu chlorofylu, kvitnutie a tvorbu semien. Z nášho portfólia preto volíme **CROPVIT BMo**.



3. MORFOREFULÁCIA A FUNGICÍDY

REGULATO 300 SL je novinkou v našom portfóliu s obsahom účinnej látky mepiquat a patrí medzi morforegulátory.

Pozitívom aplikácie je **inhibovať vegetatívny rast hlavného výhonku** čo má pozitívny vplyv na **správny habitus rastliny, rovnomerné kvitnutie a rozkonárenie repky**. **Pozitívne vplýva i na celkový objem a veľkosť koreňovej hmoty.**

Prípravok aplikujeme vo fáze začiatku predlžovania stonky (BBCH 30) do fázy predlžovania 5. internódia (BBCH 35), v dávke 0,6 – 0,7 l/ha

Z hľadiska fungicídnych aplikácií je najdôležitejšie načasovanie aplikácie. Pre prvé ošetrenia odporúčame aplikáciu prípravku **NORIOS v dávke 1,0 l/ha.**

Cenovo zvýhodnená ponuka:

- BUKAT TOP (Bukat 500 SC + Norios + Delmetros 100 SC)

4. BIOSTIMULANTY S OBSAHOM HUMÍNOVÝCH LÁTKOK

V súčasnosti, čoraz viac farmárov hľadá **spôsoby, ako zlepšiť využiteľnosť dodávaných živín, rast rastlín, potenciál úrody a kvalitu pôdy**. **Biostimulanty s obsahom prírodných humínových látok** sú jedným z riešení.

HS – 300 BIO:

Zvyšuje kvantitu a kvalitu úrody prostredníctvom plného využitia potenciálnych živín v pôde,

Zvyšuje produkciu biomasy a stimuluje sekvestráciu CO₂ v pôde,

Redukuje stresové elementy,

Ovplyvňuje dĺžku koreňového systému,

Posilňuje imunitný systém rastlín,

Chráni a kontroluje choroby koreňa.