

## TÉMA: FLORONE - NOVÉ MOŽNOSTI REGULÁCIE REPKY OZIMNEJ

Vážený pestovateľ,

morforegulácia repky ozimnej v jesennom období sa považuje za štandardný zásah pre zabránenie prerastania a následného vymrznutia rastlín počas zimy.

Prvé zásahy sa vykonávajú v rastovej fáze 4-6 pravých listov a v mnohých prípadoch je potrebné vykonať ešte následnú morforeguláciu v neskorších fázach.

V systéme dvoch morforegulačných vstupov (v posledných rokoch na väčšine porastov) pripravok **FLORONE odporúčame do prvého vstupu.** Prípravok Florone v tejto fáze okrem inhibície vegetatívneho rastu dlhodobo pôsobí na priaznivý rast koreňovej sústavy a podporu vetvenia s pozitívnym výnosovým efektom (výsledky na konci Aktualít).

V prípade dobrých vlhových podmienok, teplého a slnečného počasia odporúčame spoločnú aplikáciu s prípravkom **RETABELLA 750 SL v dávke 1,0 – 1,5 l/ha.**

### Pozitívny vplyv prípravku FLORONE na porast repky ozimnej:

- Inhibícia vegetatívneho rastu repky prírodným produktom
- Pozitívny vplyv na rast a vývoj koreňovej sústavy
- Pozitívny vplyv na vetvenie repky
- Navýšenie úrody

ODPORÚČANIE PRE MORFOREGULÁCIU 4.-6. pravý list

**FLORONE 0,4 l/ha + RETABELLA 750 SL 1,0 - 1,5 l/ha**

Prípravky je možné zakúpiť i vo zvýhodnenom spoločnom balení oboch prípravkov  
20 l + 50 l

### Insekticídna ochrana prípravkom SWEEP proti skočkám:

Prípravok SWEEP aplikujte ihneď ako sa objaví prvé poškodenie mladých rastlín repky požerom, v rastovej fáze BBCH 10 – 19. Autorizovaná dávka 0,05 l/ha.

### Široká ponuka listových hnojív s obsahom bóru (B):

- CROPVIT B (150 g/l B) – aplikácia pre zvýšenie zimuvzdornosti
- CROPVIT BMo (150 g/l B, 6 g/l Mo) – aplikácia pre zvýšenie zimuvzdornosti repky, pokrytie nedostatku Mo najmä na kyslých pôdach
- BOROHUMINE 100 (100 g/l B + humínové látky) – zvýšenie zimuvzdornosti a rozvoj koreňového aparátu

### Výsledky pokusov – regulácia repky na jeseň – ČZU Červený Újezd 2014/2015

Variant	2 pravé listy Ochrana proti skočkám	4-6 listov Regulácia porastu	Výnos semien t/ha; %
Kontrola	Nurelle 0,6	Tebuconazole 1,0 l/ha	5,35 t ; 100 %
1	Nurelle 0,6	Florone 0,4 l/ha	<b>5,60 t ; 105 %</b>
2	Nurelle 0,6	Florone 0,2 l/ha + Tebuconazole 0,5 l/ha	5,38 t ; 101%
3	Razormin 0,3 l/ha Nurelle 0,6	Florone 0,4 l/ha	<b>5,82 t ; 109%</b>