

Aktuality č. 2

Vážený pestovateľ,

O čom sa dočítate v tomto vydaní:

- ✓ Jarná regenerácia a stimulácia porastov repky a ozimín prípravkom **ASAHI SL**
- ✓ Ošetrovanie repky proti stonkovým krytonosom - **DACOR**

Za posledné roky sme si už zvykli na vrtochy počasia, ale taký studený a suchý marec ako tohtoročný si nepamätáme. Ranné teploty sú bežne pod bodom mrazu, a nie sú zriedkavé ani $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ranné teploty. Toto počasie má za následok, že oziminy, ktoré by už mali plynule rásť, sú deň čo deň šokované extrémnymi vplyvmi počasia. Napríklad, keď si zoberieme úhrn zrážok za tento rok, sú miesta na Slovensku, kde sme namerali len 25 mm na m^2 , to znamená že prakticky nemáme zimnú vlahu.

Tieto extrémny sa prejavujú na porastoch obilnín a najmä na jačmeni, ale tak isto sú už zreteľné aj na porastoch repky, hlavne v slabších porastoch, ktoré boli siate neskôr. Preto po zlepšení počasia, ktoré sa má prejaviť v tomto týždni, bude dôležité urobiť prehliadku porastov, pretože škodcovia pri oteplení razantne nastúpia a bude treba zasiahnuť aj proti nim. Dôležitým faktorom bude regenerácia porastov po zime s dôležitým ukazovateľom ďalšieho vývoja porastu. Na naštartovanie rastlín po zime je veľmi vhodné porast zastimulovať takým prípravkom, ktorý v rastline zníži stres a prirodzene zvýši jej obranyschopnosť a vitalitu. Na túto aplikáciu odporúčame použiť osvedčený prípravok **ASAHI SL**.

ASAHI SL je stimulátor rastu a vývoja rastlín. Rastliny ošetrené prípravkom **ASAHI SL** sú v lepšej kondícii a majú vyššiu prirodzenú odolnosť proti chorobám, pretože sa stimuluje činnosť obranného mechanizmu.

ASAHI SL je historicky najdlhšie používaný stimulátor, ktorý sa v porastoch aplikuje s cieľom dosiahnuť čo najvyššiu kvalitu ako aj kvantitu produkcie. Navyše, zmierňuje stresové faktory, akými sú herbicídne aplikácie alebo nedostatok vlahy.

Obilniny (pšenica, jačmeň) – stimulácia úrody:

1. aplikácia: v štádiu odhožovania (BBCH 21-31), dávka $0,6\text{ l/ha}$

2. aplikácia: v štádiu začiatok klásenia, kvitnutia (BBCH 49 – 59), dávka $0,6\text{ l/ha}$. Interval medzi aplikáciami 10 dní.

Repka ozimná, repka jarná – stimulácia úrody:

ASAHI SL ovplyvňuje rast a vývoj rastlín, semien a ich kvalitu (obsah oleja). Používa sa v nasledovných dávkach:

1. aplikácia: stimuluje kvitnutie a násadu šesúľ: počas tvorby kvetných pukov v štádiu BBCH 30-39 (rýchla regenerácia po zime, podpora vetvenie) formou postreku na list. Odporúčaná dávka prípravku $0,6\text{ l}$ a vody $300 - 500\text{ l/ha}$.

2. aplikácia: podporuje procesy opelenia a oplodnenia, zvyšuje a udržiava násadu šesúľ: v štádiu BBCH 50-60 (tvorba kvetných pupeňov) formou postreku na list. Dávka $0,6\text{ l/ha}$ a vody $300 - 500\text{ l/ha}$. Interval medzi aplikáciami 10 dní.



Profesionálne poradenstvo pre pestovateľov

AM Agro

Váš poradenský servis

Výhody použitia ASAHI SL:

- podporuje zakoreňovanie a intenzívny rast
- rýchlejšie regeneruje poškodené rastliny
- stimuluje tvorbu kvetných orgánov
- nastáva lepšie opelenie a oplodnenie
- väčšia násada plodov
- lepšia tvorba a transport asimilátov
- efektívnejší príjem živín
- zvýšenie množstva a kvality úrody
- zvyšuje vitalitu a obranyschopnosť rastliny
- obmedzuje stresy počas vegetácie

Dôležitým faktorom ochrany porastov ozimnej repky po jarnom oteplení je ochrana proti krytonosovi repkovému a štvorzubému. Práve títo škodcovia dokážu pri vhodných teplotných podmienkach spôsobiť výrazné a nezvratné škody na porastoch. Výskyt jarných škodcov je podmienený oteplením ovzdušia a pôdy. Ideálna teplota vzduchu pre aktivitu škodcov je 8-10 °C a nočné teploty by nemali klesnúť pod 3°C. Tento rok sa však aj výskyt krytonosov objavuje aj počas nočných mrazov. Ochrana proti týmto škodcom by sa mala vykonať ešte pred nakladením vajícok, preto je dôležitá prehliadka porastov, akonáhle teploty dosiahnu spomínané hodnoty. Rastliny proti krytonosom ošetrujeme na začiatku náletu chrobákov do porastu, t.j. pri zistení 6 imág za 3 dni v Morickeho miskách. Spoločnosť **AM - AGRO** odporúča použiť na prvé jarné ošetrovanie prípravok **DACOR** (etofenprox 287,5 g/l) v dávke 0,2 l/ha. **DACOR** je insekticíd s kontaktným a požerovým účinkom.

Účinná látka etofenprox patrí do skupiny pyretroidov, takže má veľmi rýchly a silný neurotoxický účinok, ale zároveň sa odlišuje tým, že vykazuje podstatne menšiu metabolickú rezistenciu než väčšina ostatných pyretroidov. Preto sa veľmi dobre hodí aj na ničenie rezistentných populácií blyskáčika repkového. **Etofenprox je jediná molekula svojho druhu z hľadiska štruktúrálnej zloženosti svojich molekúl, ktorými sa zásadne líši od bežných pyretroidov.**



Dostupné aj vo zvýhodnenom balíčku pre kompletnú insekticídnu ochranu repky:

ZVÝHODNENÝ BALÍK	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA
AM INSECT COMPLETE ACEPTIR 200 SE + CYTHRIN MAX + DACOR	10 l + 2,5 l + 10 l	0,2 l + 0,05 l + 0,2 l	50 ha

Vážení pestovatelia,

ďakujeme za pozornosť venovanú aktualitám č. 2. V prípade otázok v oblasti aktuálnej problematiky neváhajte kontaktovať našich obchodných zástupcov.

Tím spoločnosti AM-AGRO