

## Gallant Super – vrátil se odpočatý a plný síly!

GALLANT SUPER – IS BACK AND FULL OF LIFE!

Cukrová řepa je stále u naprosté většiny pěstitelů ekonomicky velmi zajímavá plodina. Jaká bude budoucnost dalšího pěstování cukrovky, je záležitost dalšího vyjednávání legislativních podmínek i smluv vlastníků cukrovarů s pěstiteli, nic méně již teď je jisté, že se pěstitel bude muset stále snažit produkovat cukrovou řepu co nejefektivněji, aby maximalizoval výnos, a tím pádem i zisk.

Téměř každý pěstitel se při pěstování cukrové řepy potýká s problémem trávovitých plevelů, jako je ježatka, oves hluchý, béry, proso anebo s pýrem plazivým. Všechny uvedené trávovité plevele je možno v letošním roce odstranit pomocí nejúčinnějšího graminicidu Gallant Super, který se vrátil na trh evropských zemí včetně České republiky, odpočatý a plný síly.

Od letošního roku je možno opět hubit herbicidem Gallant Super všechny jednoleté trávy, ale i pýr plazivý v cukrové řepě a dalších plodinách. Žádný jiný graminicid nehubí jednoleté trávy a především pýr plazivý tak spolehlivě, jako právě Gallant Super.

### *Gallant Super – nejspolehlivější hubení pýru v cukrovce*

Gallant Super vykazuje ze současně registrovaných graminicidů nejspolehlivější účinek na pýr plazivý. Hlavním důvodem je rychlý rozvod a pomalý rozklad účinné látky Gallantu v rostlinách pýru. Účinná látka je tak rozvedena i do nejzazších oddenků, které hubí. Dalším důvodem je pak ve srovnání s konkurenty nejlepší schopnost Gallantu hubit pýr v nižších i vyšších růstových stádiích. Gallant Super je možno aplikovat buď jednorázově v dávce  $1,0 \text{ l} \cdot \text{ha}^{-1}$  nebo dělenou aplikací  $2 \times 0,5 \text{ l} \cdot \text{ha}^{-1}$ , která je možná i společně s přípravky typu Betanal nebo s insekticidy.

### *Gallant Super – nejspolehlivější hubení trávovitých plevelů v cukrovce*

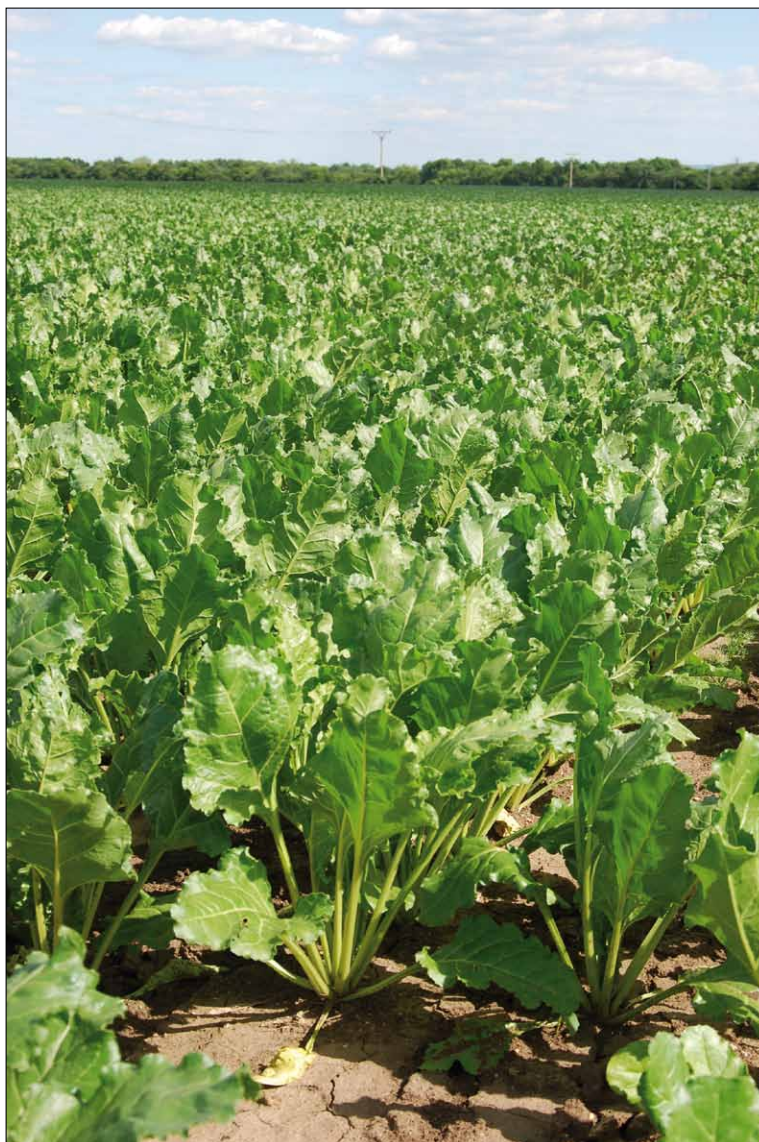
Gallant Super hubí v cukrovce jak jednoleté trávy, tak i pýr plazivý. Na jednoleté trávy je aplikována dávka Gallantu Super  $0,5 \text{ l} \cdot \text{ha}^{-1}$  většinou společně s přípravky typu Betanal ve 2. nebo 3. ošetření proti dvouděložným plevelům nebo s insekticidy (např. Nurelle D).

Jestliže je nutno aplikovat Gallant Super již na děložní lístky cukrovky, doporučuje se maximální dávka Gallantu  $0,5 \text{ l} \cdot \text{ha}^{-1}$  v samostatné aplikaci ve vodě.

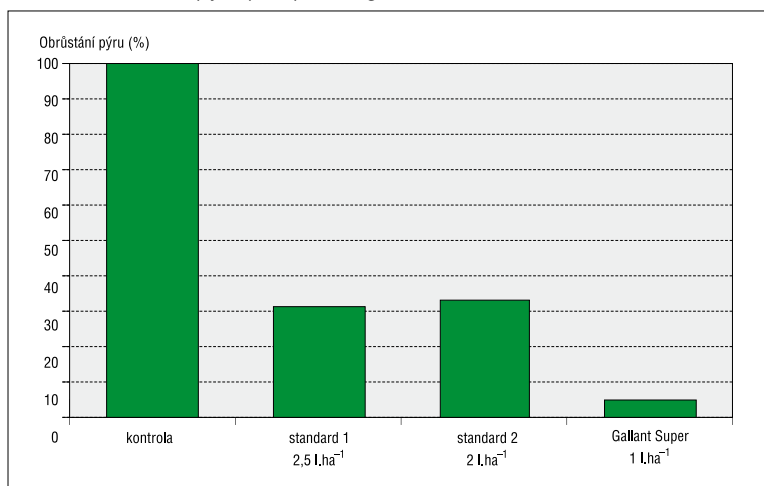
### *Nepodceňujte také aplikaci proti škůdcům*

Zákaz insekticidních mořidel se prozatím vyhnul osivu cukrové řepy, přesto se vyplatí chránit vzcházející rostlinky

Obr. 1. Gallant Super zajistí, že v porostu nebude „vykukovat“ žádná ježatka, oves hluchý a ani pýr plazivý



Obr. 2. Obrůstání pýru po aplikaci graminicidů



řepy, které jsou velmi atraktivní pro celou řadu škůdců nejen pomocí mořidla, ale i aplikací insekticidu. Jednoduchým přidáním přípravku Nurelle D (0,4–0,6 l.ha<sup>-1</sup>) do 2. nebo 3. aplikace zajistíme vyhubení všech v různé intenzitě přítomných škůdců (rýhonosců, dřepčíků, mšic, květilék, housenek mūr aj.) a následně rychlejší rozvoj asimilačního aparátu cukrové řepy. Aplikace Nurelle D má svoje opodstatnění i u **insekticidně mořených porostů, protože k nástupu účinnosti mořidla dochází, až po poškození listové plochy řepy škůdcem.**

Josef Cvingráf  
Dow AgroSciences

