

Úspěšný „comeback“ Gallantu Super

Cukrovka je u většiny pěstitelů stále ekonomicky velmi zajímavou plodinou. Jaká bude budoucnost jejího dalšího pěstování, je záležitostí dalšího vyjednávání vlastníků cukrovarů s pěstiteli, nicméně již teď je jisté, že pěstitel se 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 travovitých plevelů, jako je ježatka, oves hluchý, béry, proso anebo pýr plazivý. Všechny uvedené travovité plevele je možné i v letošním roce opět odstranit pomocí nejúčinnějšího graminicidu GALLANT SUPER, který se v minulém roce úspěšně vrátil na trh evropských zemí včetně České republiky.

Gallant Super potvrdil svou kvalitu i za podmínek loňského jara, kdy účinnosti nepřály klimatické podmínky. Žádný jiný graminicid nehubí jednoleté trávy a především pýr plazivý tak spolehlivě, jako právě Gallant Super, a to za velmi příznivou cenu.

Gallant Super – jistota hubení pýru

Gallant Super vykazuje ze současně registrovaných graminicidů nejspolehlivější účinek na pýr plazivý. Hlavním důvodem je rychlý rozvod a pomalý rozklad účinné látky Gallantu Super 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 Super hubit pýr v nižších i vyšších růstových stádiích. Gallant Super lze aplikovat buď jednorázově v dávce 1,0 l.ha⁻¹, nebo

dělenou aplikací 2× 0,5 l.ha⁻¹, která je možná i společně s přípravky typu Betanal nebo s insekticidy.

Gallant Super – hubení jednoletých travovitých plevelů v cukrovce

Gallant Super se v cukrovce využívá nejenom k hubení pýru, ale také k ničení jednoletých trav. Na jednoleté travovité plevele se aplikuje dávka Gallantu Super 0,5 l.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 Super 0,5 l.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 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⁻¹) do 2. nebo 3. aplikace zajistíme vyhubení všech v různé intenzitě přítomných škůdců (rýhonosců, dřepčků, mšic, květilek, housenek mūr aj.) a následně rychlejší rozvoj asimilačního aparátu cukrovky. **Aplikace Nurelle D má své opodstatnění i u insekticidně mořených porostů, protože k nástupu účinnosti mořidla dochází až po poškození listové plochy řepy škůdcem.**

Maximální výnos a bezproblémovou sklizeň pomůže zajistit Gallant Super, který spolehlivě vyhubí všechny travovité plevele

