

GALLANT SUPER – odstraní pýr, ježatku a jiné trávovité plevele z polí

Ing. Jozef Šipek, Dow AgroSciences

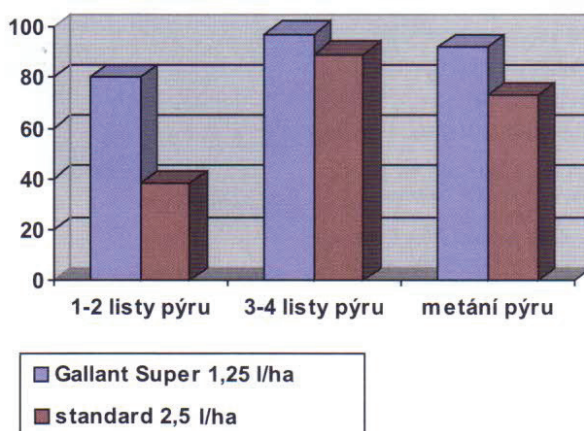
Současné trendy minimalizace zpracování půdy a stále vysoké zastoupení obilnin v osevním postupu nadále napomáhají rozširování tohoto nejvýznamnějšího trávovitého plevele na orné půdě. Každý agronom téměř na každém pozemku pýr najde. Ne vždy se samozřejmě jedná o kalamitní výskyt, ale pýr se nachází buď na úvratích, kolem sloupů, nebo různě v menších či větších skupinkách po celém pozemku. *I tyto slabé výskyty pýru je nutno co nejfektivněji potlačovat použitím graminicidu Gallant Super, který jako jediný již v dávce proti ježatce (0,5 l/ha) dokáže velmi výrazně omezit i pýr plazivý.*

Mezi graminicidy na našem trhu si za posledních 8 let získal největší oblibu právě výše jmenovaný Gallant Super. Svou oblibu si získal svou spolehlivostí v účinku jak na jednoleté trávovité plevele (ježatku, oves hluchý aj.), ale hlavně na pýr plazivý za současně nejnižších nákladů na 1 ha. Pýr je spolehlivě huben jednorázovou dávkou 1,0–1,25 l/ha nebo dělenou aplikací 2x 0,6 l/ha s odstupem jednotlivých aplikací 14–21 dní. Pýr musí být na pozemku vzešlý, nejlépe ve fázi 3–4 listů. Účinná látka Gallantu je velmi rychle přijmána do rostlin, ale velmi pomalu se v rostlinném pletivu rozkládá. Tento pomalý rozklad zapříčinuje rozvod účinné látky i do vzdálených kořenů a jejich ničení.

Gallant Super vykazuje nejvyšší procento účinnosti jak na později vzcházející, tak i na značně přerostlé rostliny pýru – viz. graf.

Tento přípravek je možno použít ve všech širokolistých plodinách jako jsou např.: cukrovka, brambory, řepka, hořčice, slunečnice, mák, len, luskoviny, zelenina, sady,

Graf: Účinnost Gallantu Super na různá stádia pýru vždy předčí standardní přípravky



vinice, lesy atd.. Proti jednoletým trávám (ježatce, ovsu, bérům, chundelce) se používá v dávce 0,4–0,7 l/ha, přičemž nezáleží na růstové fázi kulturní plodiny – klidně může být ve fázi vzcházení. Horní hranice dávkování t.j. 0,6–0,7 l/ha jsou doporučovány zejména proti přerůstající ježatce kuří noze a současně tato dávka velmi výrazně potlačí pýr plazivý. Proto je vhodné použít Gallant Super všude tam, kde aplikujeme dávku proti jednoletým trávám, ale za současně slabého výskytu pýru a použití plné pýrohubné dávky by nebylo ekonomicky efektivní.

Gallant Super nabízí odstranění pýru, ježatky, ovsy hluchého a všech ostatních trávovitých plevele z Vašich kulturních plodin (foto: autor).



Co vám přinese aplikace Gallantu Super navíc

- ✓ Rychlou absorpci úč. látky a její pomalý rozklad v kořenech pýru = dlouhodobé odstranění pýru
- ✓ Vysokou selektivitu – můžete aplikovat i na vzcházející rostliny
- ✓ Již v dávce 0,5 l/ha nejvýrazněji ze všech přípravků potlačí pýr plazivý
- ✓ Je nejméně citlivý na pokles teplot po aplikaci = jistota účinku
- ✓ Spolehlivě jednou dávkou ničí později vzešlé i přerůstající trávy
- ✓ Je to nejkoncentrovanější graminicid na trhu = nejnižší hektarové dávky