

**SPOLEHLIVÁ
ÚČINNOST ZA
SKVĚLOU CENU**

TrimetGUARD 200 g + FlorasuGUARD 1 l

TrimetGUARD 200 g + FluroGUARD 5 l

**BALÍČKY
NA
10–12,5 ha**

TrimetGUARD

- dvousložkový herbicid na bázi sulfonylmočoviny pro POST ošetření obilnin s výjimkou ovsa
- působí proti širokému spektru dvouděložných plevelů
- systémový účinek, příjem listy, hypokotylem i kořeny plevelů, krátkodobá rezidualita na povrchu půdy

Účinné látky	Formulace	Balení
Metsulfuron-methyl 250 g/kg, Tribenuron-methyl 250 g/kg	WG (ve vodě dispergovatelné granule)	100 g

FlorasuGUARD

- systémový postemergentní herbicid s úč.l. florasulam, která patří do skupiny ALS inhibitorů
- vyznačuje se rychlou absorpcí přes kutikulu listu plevelů
- spolehlivě hubí široké spektrum dvouděložných plevelů v obilninách a představuje optimální kombinaci právě s herbicidem TrimetGUARD

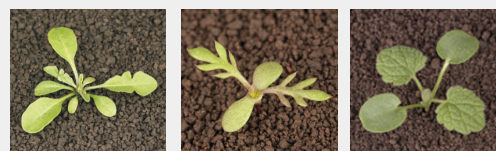
Účinná látka	Formulace	Balení
Florasulam 50 g/l	SC (suspenzní koncentrát)	0,5 l

FluroGUARD

- osvědčený, rychle působící herbicid k hubení dvouděložných plevelů v POST aplikacích
- v kombinaci s TrimetGUARD účinkuje zejména na plevele přerůstající a v pokročilých fázích růstu
- fluroxypyr rychle proniká přes listy a v rostlině je systemicky rozváděn

Účinná látka	Formulace	Balení
Fluroxypyr 200 g/l	EC (emulgovatelný koncentrát)	5 l

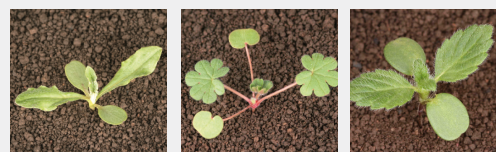
SPEKTRUM CITLIVÝCH PLEVELŮ



Brukvovité

Heřmánky

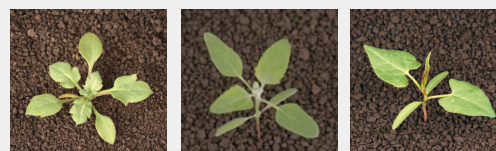
Hluchavka



Chrpa polní

Kakosty

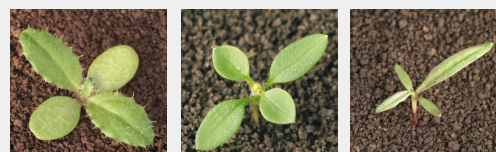
Konopice polní



Mák vlčí

Merlík bílý

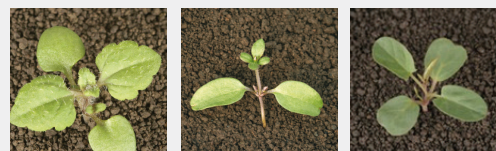
Opletka obecná



Pcháč oset

Ptačinec prostřední

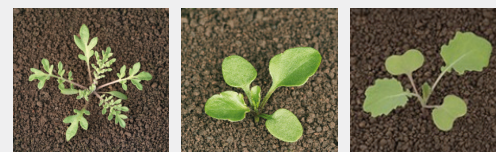
Rdesna



Rozrazil perský

Svízel přítula

Svlaček rolní



Úhorník mnohodílný

Viola rolní

Výdrol řepky

Herbicidy a jejich dávka na ha	Pěstovaná plodina	Ošetřená plocha
Pro časnější aplikace , za nižších teplot při aplikaci od 5 °C , plevelů v nižší růstové fázi		
TrimetGUARD 16 g + FlorasuGUARD 0,08 l	ječmen jarní, pšenice jarní	12,5 ha
TrimetGUARD 20 g + FlorasuGUARD 0,1 l	pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	10 ha

Herbicidy a jejich dávka na ha	Pěstovaná plodina	Ošetřená plocha
Pro pozdější aplikaci nebo na přerůstající plevel , za teplot při aplikaci od 10 °C		
TrimetGUARD 16 g + FluroGUARD 0,4 l	ječmen jarní, pšenice jarní	12,5 ha
TrimetGUARD 20 g + FluroGUARD 0,5 l	pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	10 ha

ROZRAZIL PERSKÝ OŠETŘENÝ PŘÍPRAVKY
TrimetGUARD + FlorasuGUARD
vs NEOŠETŘENÁ PLOCHA POROSTU OBILNINY



Zkušenosti pěstitele:

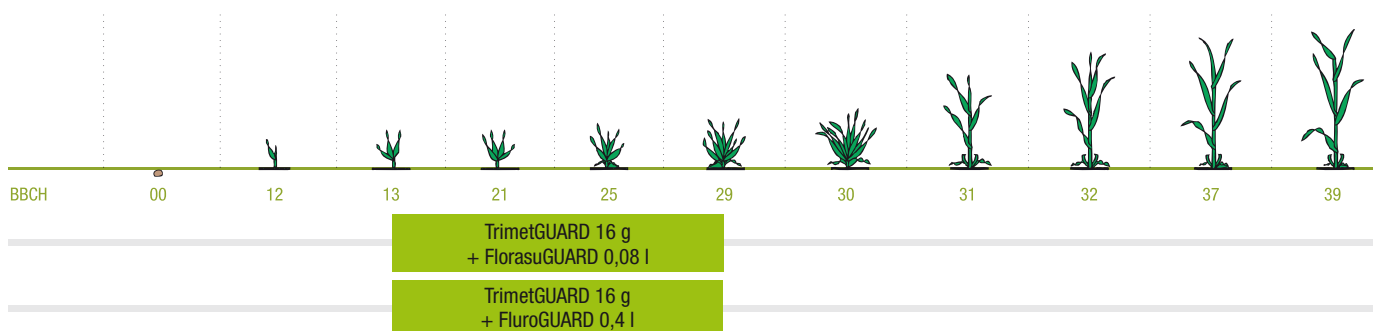


Ing. Vojtěch Bartoš, ZEMSPOL DEŠNÁ, s.r.o.

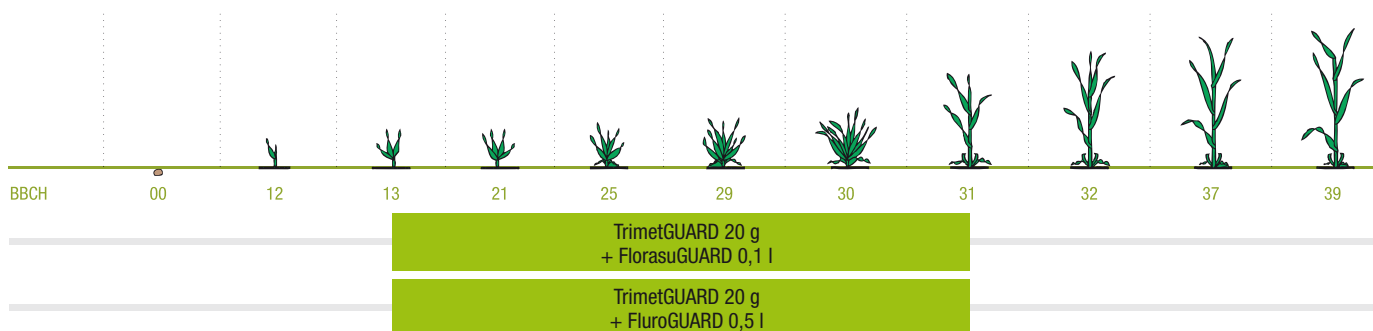
O poznatky ohledně účinnosti tohoto herbicidního ošetření se s námi podělil agronom Ing. Vojtěch Bartoš. Dle jeho slov je pozitivem zmíněné kombinace přípravků jejich vysoká účinnost na široké spektrum dvouděložných plevelů, především na violky, heřmánky, svlačec, mák, chrpu a výdrol řepky. Díky florasulamu je zajištěna bezproblémová účinnost i na svízel a opletku. Výhodu lze nalézt i v tom, že herbicid je možno bez problémů aplikovat i za nižších teplot okolo 4–5 °C bez nutnosti opravného zásahu. Obsluha postřikovače taktéž pozitivně kvituje jednoduché a snadné použití bez rizika zanášení filtrů. Nutností je ovšem důkladné vyčištění postřikovače, včetně filtrů a trysek, neboť **TrimetGUARD** obsahuje sulfonylmočovinu. Ing. Vojtěch Bartoš závěrem dodává, že pro společnost RHEA HOLDING výše uvedené herbicidní ošetření představuje levné a účinné řešení v ochraně proti plevelům.

PLODINOVÁ DOPORUČENÍ PRO APLIKACI

JEČMEN A PŠENICE JARNÍ



PŠENICE, JEČMEN, ŽITO A TRITIKALE OZIMÉ



Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení. Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem. Přípravky lze v případě potřeby míchat i s dalšími POR či listovými hnojivými.

V případě Vašeho zájmu o produkty či další informace prosím kontaktujte obchodní či technické zástupce společnosti SOUFFLET AGRO.