

Zákaz desmedifamu neznamená konec pěstování cukrovky II.

Řada z Vás si jistě přečetla článek o možnostech pěstování cukrové řepy po skončení uvádění na trh přípravků s obsahem účinné látky desmedifam. Firma **AgroAliance** měla a bude mít široké portfolio herbicidů, kterými je možné tuto ochranu zvládnout. Již v minulosti jsme zkoušeli herbicidní ochranu bez desmedifanu. Nyní je třeba se zaměřit hlavně na řešení laskavců, na které účinkoval **nejen** desmedifam. Z mých zkušeností se osvědčilo preventivní ošetřování herbicidy na bázi dimetenamidu a to **OUTLOOK** a **TOPKAT**. Zjednodušeně řečeno, je třeba vytvořit v herbicidních sledech „**dimetenamidový štít**“. Samozřejmě je využít i účinné látky **triflusulfuron-methyl**, u nás to je přípravek **SHIRO**. V případě silného vzcházení laskavců již v období T1 aplikace, doporučuji také přidat herbicid Shiro do TM v dávce od 20g.

V tabulce níže je uvedený sled, který budu doporučovat v roce 2021

T1		T2 – T3	
Fenifan	2 – 3 l	Tandem Stefes*	1 – 1,5 l
Stemat Super	0,15 l	Fenifan	1 – 2 l
Topkat	0,3 l	Topkat	0,6 l
Smáčedlo Gondor	0,3 l	Smáčelo Gondor	0,3 l
Půdní herbicid Target 1 – 1,5 l		Půdní herbicid Target 1 – 1,5 l	
Tetluchy, rdesno ptačí Shiro 10 – 30 g		Tetluchy, rdesno ptačí, řepky Shiro 30 g	

*Tandem Stefes (fenmedifam 200 g/l, ethofumesat 190 g/l)



V letošním roce byl např. proveden herbicidní pokus na Opavsku. Toto je foto z května po dvou ošetřeních bez účinné látky desmedifan.

T1: Fenifan 2 l + Stemat 0,15 l + Topkat 0,3 l + Shiro 20g + Mero 1 l

T2: Tandem Stefes 1 l + Fenifan 1,25 l + Topkat 0,6 l + Target 1,5 l + Mero 1 l

T3: sled dvou zkrácených aplikací P + E + venzar + metamitron

Závěr: Cukrovou řepu lze i bez účinné látky desmedifan ošetřit a docílit úspěšnosti jako v minulých letech.

Ing. Tomáš Sobek – AgroAliance s.r.o.