

Inovativní řešení v ochraně brambor

Společnost Belchim Crop Protection si uvědomuje, že důležitým prvkem v pěstování brambor je také ochrana proti plevelům. Proto v loňském roce přinesla na trh pěstitelům jedinečné řešení, herbicidní přípravek Proman obsahující účinnou látku metobromuron.

Proman představuje inovativní herbicidní řešení v ochraně brambor. Jeho účinná látka metobromuron je jedna z nešelektivnějších účinných látek do brambor. Proto je vhodné aplikovat přípravek na pozemcích, kde se nachází odrůdy bramboru citlivější na ostatní herbicidní účinné látky.

Proman vykazuje jedinečnou nesníženou účinnost i za sucha. Funguje i tehdy, kdy se srážek

tézu plevelů. Hlavní účinek působení metobromuronu na plevelné rostliny je přes kořeny, ale vedlejší účinnost vykazuje i přes listy. Aplikuje se před vzejitím brambor i plevelů, v technologii odkamenění se používá deset dní po výsadbě.

Proman v sólo i kombinaci

Proman můžeme aplikovat sólo v dávce 3 l/ha, ale pro rozšíření plevelného spektra, především

zvyšováno. Za zakoupení těchto čtyř balíčků (Promanu s Commandem 36 CS) dostanete jeden balíček zdarma. Z jednoho setu balíčku ošetříte 20–25 ha, záleží na tom, jakou dávku Promanu na hektar zvolíte (1 balíček = 4–5 ha).

Výhodný balíček nabízíme i pro kombinaci Promanu s Roxy 800 EC (prosulfokarb). Vždy při zakoupení 20 l Promanu dostanete zdarma 5 l tohoto přípravku.

la vysoká spokojenost, a to i za podmínek, že po aplikaci přišla prudká bouřka a došlo ke smyvu půdy. Byl tam použit Proman v kombinaci s Roxy a jeho účinnost byla výborná i na problematický výdrol řepky.

Výhody přípravku Proman

Účinnost – působí na široké spektrum plevelů.

Selektivita – a to i k velmi citlivým odrůdám brambor.

Nezávislost na počasí – aplikace za všech klimatických situací (sucho, vlhko).

Včasně odstranění plevelů – preemergentní použití.

Bezproblémová mísitelnost s jinými herbicidy – optimální formulace.

Proman v ekotoxikologických testech vychází velice dobře a je podle rozhodnutí Evropské komise povolen až do roku 2025.

Roxy 880 EC obsahuje účinnou látku prosulfokarb, která je přijímaná prostřednictvím meristemických pletiv klíčků a kořenů plevelů, kde v nejmladších částech brzdí prodloužení a dělení buněk. Přípravek se doporučuje v dávce 2,4–3 l/ha v kombinaci s Promanem. Roxy je specialista především na svízel přitulu, ale vynikající účinnost vykazuje i na merlík bílý, kakosty, laskavec ohnutý, pětour maloúborný a hluchavku. Při dávce 3 l/ha vykazuje Roxy výborné výsledky

Účinnost na plevele Promanu v sólo aplikaci a v kombinaci s přípravkem Command 36 CS nebo Roxy 800 EC

Účinnost na jedotlivé plevelné druhy	3 l Proman	2,5 l Proman + 3 l Roxy 800 EC	2,5 l Proman + 0,2 Command 36 CS
Širokolisté plevele			
Laskavec ohnutý			
Kokoška pastuší tobolka			
Merlík bílý			
Zemědým lékařský			
Svízel přitula			
Pětour maloúborný			
Hluchavka nachová			
Heřmáněk pravý			
Bažanka roční			
Truskavec ptačí			
Opletka obecná			
Rdesno červivec			
Řepka (výdrol)			
Starček obecný			
Lilek černý			
Ptačinec prostřední			
Rozrazil rezekvitek			
Kakost maličkový			
Violka rolní			
Jednoděložné trávy			
Ježatka kuří noha			
Lipnice roční			
Vysvětlivky	<80%	80–85%	85–90%
	90–95%	95–100%	



Proman v kombinaci s Roxy nebo Commandem se stává bezpečným a spolehlivým řešením pro odplevelení porostu brambor: 2 l Proman + 0,2 l Command 36 CS na Pelhřimovsku 8. června 2016 (vlevo) a 2 l Proman + 3 l Roxy na Pelhřimovsku, 7. června 2016 (vpravo) Foto archiv firmy

nedostává a herbicidní účinek běžných preemergentních herbicidů je nedostatečný. Vysokou selektivitu oceníte také v situaci, kdy dojde k přestřiku a dávka na ošetřené ploše se zdvojnásobí. V obou takových situacích pracuje Proman bezchybně.

Metobromuron pochází z chemické skupiny substituovaných močovin, která blokuje fotosyn-

na svízel přitulu, doporučujeme kombinaci s přípravkem Command 36 CS nebo Roxy 800 EC. Zde je doporučena aplikační dávka 2–2,5 l/ha Promanu.

Pokud zvolíte přípravek Command 36 CS, má společnost Belchim Crop Protection připravené odpovídající balení s Promanem (10 l Proman + 0,8 l Command 36 CS), které je i cenově

Proman v kombinaci s Roxy nebo Commandem se stává bezpečným a spolehlivým řešením pro odplevelení porostu brambor.

Proman zajišťuje čistý porost a je předznamenáním pro vysoké výnosy. Svoje výsledky potvrdil v loňském roce na velkém bramborářském podniku na Pelhřimovsku, kde s jeho účinností by-

i proti zemědému lékařskému a výdrolu řepky.

Poslední možnost pro nákup Nuflonu

Další, v praxi již osvědčený herbicid do brambor, je přípravek Nuflon s účinnou látkou linuron, který hubí převážně jednoleté dvouděložné plevele, a to nejen v bramborách, ale například i v luskovinách a slunečnici. Registrace přípravků na bázi této

účinné látky bude zrušena v červnu letošního roku. Prodej těchto přípravků pak bude možný do prosince roku 2017 a pěstitelé, kteří jsou zvyklí používat účinnou látku linuron, pak budou moci tyto přípravky aplikovat nejpozději do června 2018. Pěstitelům se tedy nabízí poslední možnost si Nuflon zakoupit.

Ing. Dita Kourková
Belchim Crop Protection