

Agil – nejrychlejší graminicid

Jiří Vašek – Agrovita spol. s r. o.

Selektivní postřikový graminicid Agil 100 EC je zemědělskou praxí vyhledáván pro jeho širokou registraci v řadě kulturních plodin a zároveň rychlou a spolehlivou účinnost proti jednoletým vytrvalým trávovitým plevelům. V neposlední řadě však i pro jeho výhodnou cenu aplikace a společnou obchodní nabídku, kdy kupující získává kvalitní hnojivo Borosan Forte k přípravku Agil zdarma jako bonus.

Rychlost působení

Účinná látka propaquizafop je trávami rychle absorbována a uvnitř rostliny systémově rozváděna do listů, stolonů, oddenků, rhizomů a kořenů. Plevelné trávy ošetřené přípravkem Agil již za dva dny zastavují růst. Proces následné nekrotizace pletiv a odumírání rostlin je zpravidla ukončen během následujících 10 až 20 dnů. Agil, jak již jeho název napovídá, mimo jiné zdobí právě rychlost jeho účinku. Ta je dána i rychlostí průniku účinné látky do pletiv plevele, což přináší pro praxi i další zajímavou skutečnost: Déšť pouhou jednu hodinu po aplikaci již nesnižuje účinnost.

Dávkování

Správné dávkování je alfou a omegou úspěšnosti použití všech graminicidů, proto jej pro připomenutí přináší tab. 1. Aplikace se provádí nezávisle na vývojovém stadiu kulturní plodiny. Obecně se řídíme stadiem růstu plevele. Nejlepší výsledky jsou dosahovány ve stadiu plevele od 2.–3. listu až do odnožování.

Další výhody použití

Agil poskytuje vynikající účinnost proti travám při relativně nízkých aplikačních dávkách. To ho zároveň s nízkým potenciálem vyplavování a nízkou rozpustností účinné látky ve vodě řadí mezi přípravky šetrné k životnímu prostředí. Agil nezanechává v půdě rezidua, která by mohla nepříznivě ovlivňovat pěstování následných plodin. Spolehlivě účinkuje i za nízkých teplot. Přípravek má velmi příznivý ekotoxikologický profil a proto již prošel evropským registračním procesem a je schválen i pro budoucí používání v zemědělských plodinách i v lesnictví.

Příznivá cena aplikace

Přípravek Agil je letos distribuční sítí nabízen v cenách kolem 1 069 Kč/l, takže pěstitel může dosahovat velmi ekonomických cen za spolehlivou kontrolu nežádoucích plevelných trav na svých polích. Jednoleté trávovité plevele (např.

Užitečná řešení: Agrovita je společnost nabízející spolehlivá řešení osvědčenými přípravky na ochranu rostlin. Jsou určena pro pěstitel, kteří požadují kvalitu a přitom dobrou cenu.

chundelka metlice, psárka polní, psinečky, oves hluchý, ježatka, jílky, prosa, lipnice, béry a další) lze v závislosti na použité dávce v rozpětí 0,5–0,8 l/ha zlikvidovat již za cenu od 534–855 Kč/ha. Například v cukrové řepě v obvyklých situacích plně postačuje dávka 0,7 l/ha, na pýr plazivý pak dávka 1,5 l/ha. V praxi se využívá s výhodou i dělená dávka na pýr 2x 0,7 l/ha, která dokáže lépe eliminovat stresovou situaci ze sucha, či nerovnoměrné vzcházení plevele.

Hnojivo Borosan Forte zdarma

Při výběru vhodného graminicidu vás může zaujmout i jedinečné spojení nabídky přípravku Agil 100 EC s hnojivem Borosan Forte. Každý, kdo zakoupí 20l balení přípravku Agil 100 EC může požadovat u distributora stejné množství, tj. 20 l kvalitního listového hnojiva Borosan Forte zdarma. Hnojivo Borosan Forte najde uplatnění v řadě kultur, jako je řepka olejka, cukrovka, mák, slunečnice, ale i ozimé obilniny, zelenina, jádroviny, peckoviny, či vinná réva. I letos je tato atraktivní nabídka připravena jako bonus navíc pro zákazníky přípravku Agil. Hodně pěstitelských úspěchů v letošní sezoně vám přeje Agrovita.

Tab. 1. Dávkování graminicidu Agil 100 EC

Plodina	Plevel	Dávka (l/ha)
cukrovka, brambory, hrách, bob, peluška, sója, len, slunečnice, jahodník, mrkev, rajče, paprika, cibule, kmín, hořčice, svazenka, zelí, mák, sady	jednoleté trávy	0,5 - 0,8
	čirok halebský ježatka kuří noha	0,7 - 1,0
	pýr plazivý	1,2 - 1,5
jetel, vojtěška	jednoleté trávy	0,5 - 0,8
	pýr plazivý	1,2 - 1,5
řepka ozimá i jarní	výdrol obilnin	0,4 - 0,5
	jednoleté trávy	0,5 - 0,8
	pýr plazivý	1,2 - 1,5
lesní školky a kultury	jednoleté a vytrvalé trávy	1,2 - 1,5
	béry, ježatka kuří noha	0,5 - 0,8
	retardace třtiny křovištní	1,0 - 1,5