

## Príklady aplikácií a Tan Mix-ov s hnojivami GREENMASTER LIQUID

Čas aplikácie	Tank mix	Dávka l/ha	Množstvo vody	kg N/ ha	kg P / ha	kg K/ ha	Poznámka
<b>Skorá jar</b> <i>Trávnik začína rásť</i>	Vysoký N	40	400	1,4	1,4	4,7	Trávnik začína rásť, potrebuje menej dusíka . Stále je v stresových podmienkach, preto aplikujeme viac draslíka.
	Železo 4	20					
<b>Plná jar</b> <i>Začiatok intenz. rastu</i>	Jar & leto	80	400	11,3	3,8	2,7	Trávnik začína intenzívne rásť. Vysoká potreba dusíka. Aplikujeme mikroelementy na vybalancovanie výživy.
	Step (TE )	20					
<b>Jar, leto</b> <i>Prvý rastový vrchol</i>	Jar & leto	80	1000	29,4	3,8	5,7	Trávnik intenzívne rastie. Je potrebné dodávať vysokú hladinu živín. Zvýšime množstvo dusíka , pre dosiahnutie hustého trávnika.
	Vysoký N	40					
	Step (TE )	20					
<b>Plné leto</b> <i>Stres z tepla</i>	Jar & leto	40	400	5,7	1,9	2,8	Počas teplotného stresu by sme mali znížiť dávky dusíka .
<b>Neskoré leto</b> <i>Druhý rastový vrchol</i>	NK	80	400	9,8	0	9,8	Rast nie je taký intenzívny , ako počas prvého rastového vrcholu, preto aplikujeme nižšie dávky dusíka. Nakoľko sa blíži jeseň, treba dbať na
	Step (TE )	20					
<b>Jeseň</b> <i>Rast trávnika sa spomaluje</i>	Vysoký K	80	400	2,8	2,8	9,4	Rast sa spomaluje, preto znižujeme dávky hnojív a aplikujeme hnojivá s vyšším obsahom draslíka , na zvýšenie odolnosti voči chladu.
	Železo 4	20					
<b>Skorá zima</b> <i>Minimálny rast trávnika</i>	Vysoký K	40	400	1,4	1,4	4,7	Pri minimálnom raste je má trávnik minimálnu potrebu dusíka. Vysoká hladina draslíka pomáha trávníku prekonať stresové faktory. Železo dá trávníku dobrú farbu, bez aplikácie dusíka.
	Železo 4	20					
<b>Zima</b> <i>Trávnik nerastie</i>	Železo 4	20	400	0	0	0	Aplikácia železa, v období keď trávnik nerastie zabezpečí dobrý vzhľad trávnika bez aplikácie dusíkatých hnojív.
<b>Pred turnajom</b>	N,K	20	700	2,5	0	2,5	Vyrovnaná hladina dusíka a draslíka zabezpečí dobré zotavenie po pôsobení záťaže, bez výrazných zmien farby a rastu. Mikroelementy zabezpečia príjem ostatných živín , aby sa trávnik nedostal do stresových podmienok.
	Železo 4	20					
	Step (TE )	20					
<b>Pred nástupom stresových faktorov</b>	Vysoký K	80	400	2,8	2,8	9,4	Pri pôsobení stresu, je nevyhnutné zabezpečiť pre trávnik dostatok živín, teda je vhodné aplikovať aj mikroelementy . Je vhodné zvýšiť pomer K:N, k minimalizovaniu dopadu pôsobenia stresu.
	Step (TE )	20					